1999

قسلطا المطاا

قصةالأوزون

د. زين العابدين متولى



قصَّة الأوزون

د. زين العابدين متولى



مهرجان القراءة للجميع ٩٩

مكتبة الأسرة

برعاية السيحة سهزائ مبارك

(سلسلة الأعمال العلمية)

قصة الأوزون

د. زين العابدين متولى

الجهات المشاركة:

جمعية الرعاية المتكاملة المركزية

وزارة الثقافة وزارة الإعلام

وزارة التعليم

الفنان: محمود الهندى | وزارة التنمية الريفية

المشرف العام:

الغلاف

والإشراف الفني:

د. سمير سرحان | التنفيذ: هيئة الكتاب

المجلس الأعلى للشباب والرياضة

وتمضى قافلة «مكتبة الأسرة» طموحة منتصرة كل عام، وها هى تصدر لعامها السادس على التوالى برعاية كريمة من السيدة سوزان مبارك تحمل دائمًا كل ما يثرى الفكر والوجدان ... عام جديد ودورة جديدة واستمرار لإصدار روائع أعمال المعرفة الإنسانية العربية والعالمية فى تسع سلاسل فكرية وعلمية وإبداعية ودينية ومكتبة خاصة بالشباب. تطبع فى ملايين النسخ التى يتلقفها شبابنا صباح كل يوم .. ومشروع جيل تقوده السيدة العظيمة سوزان مبارك التى تعمل ليل نهار من أجل مصر الأجمل والأروع والأعظم.

د. سمير سرحان

الأوزون هو الغاز الذى يتكون جزيئ من ثلاث ذرات أكسجين ونسبة تواجده فى الفلاف الهوائى بالنسبة لبعض الغازات الأخرى صفيرة جدا •

عرف الانسان منذ عدة سنوات أهمية طبقة غاز الأوزون للحياة على سطح الأرض • وبالرغم من صغر الكمية الكلية لغاز الأوزون اذ أن متوسط كميته لا يزيد عن • ٣٥ وحدة من وحدات دويسون (وحدة الدويسون تساوى جزءا واحدا من الألف من السنتيمتر على السنتيمتر المربع عند سطح الأرض في معدل الصغط ودرجة المرارة) ولكنها تعمى الانسان والميوان والنبات وكل الكائنات الحيه من أخطار الأشمة فوق البنفسجية منذ عدة ملايين من السنين مضت وان شاء الله سوف يستمر وجودها الى آكثر من عشرات البلايين القادمة •

كمية الأوزون المــوجودة في طبقة الترويوســفير

صغيرة جدا اذا ما قورنت بنظيرتها في الاستراتوسفير وهذه الكمية الصغيرة لا يمكن اهمال تأثيرها على الجو المحلى من حيث توزيع درجات الحرارة كما أنه يؤثر على عناصر جوية معلية أخرى ، ومصدر وجود غاز الأوزون في طبقة الترويوسفير يرجع الى عاملين أساسيين : الأول طبقة الترويوسفير ويحدث هذا في المستراتوسفير الى بالأوزون (المناطق المعتدلة والقطبية) ويتم هذا النقل طبيميا ولا ينتظر أن يتغير هذا النقل بمرور الوقت والمامل الثاني التفاعلات الكيميائية التي تحدث داخل طبيقة الترويوسفير في الهواء النقي أو الهواء الذي يحمل ملوثات وعلى المموم فمعلوماتنا عن هذه التفاعلات مازالت غير كافية لتفسير زيادة أو تناقص الكمية الكلية المازون ون

وينتشر غاز الأوزون في الجو مبتدءا من سلطح الأرض وحتى ارتفاع ٦٠ كيلو مترا والنهاية المظمى لتركيزه تظهر في طبقة الاستراتوسفير عند ارتفاع يتراوح بين ٢٥ ، ٣٠ كيلو مترا وتكون أكبر قيسة لتركيزه عند هذا الارتفاع حوالي ١٠ وحدات حجم من الفاز في كل مليون وحدة حجم من الهواء ٠

يمتص غاز الأوزون العزمة الضوئية من الاشماع فوق البنفسجى الصادر من الشمس وتتراوح أطوال موجات هنه العزمة من ٢٨٠٠ الى ٣٢٠٠ أنجستروم

ويطلق عليها الاشعاع فوق البنفسجى ب وأشعة هذه المحزمة حارقة قاتلة لجميع الكائنات الحية وبذلك يكون الأوزون هو المسئول الأول والأخير عن عدم وصول أشعة هذه الحزمة الى سطح الأرض وحماية الكائنات الحية من أخطارها -

وعندما يعدث نقص لفاز الأوزون في الفلاف البوى تزداد شدة سقوط الأشعة فوق البنفسجية على سطح الأرض وبذلك سوف تزداد أمراض الميدون وسرطان الجلد ولهذه الأشعة تأثير ضار وفتاك على الأسماك والطحالب وكذلك على النباتات والأشجار وغيرها من الأحياء ويمتد هذا التأثير الى اتلاف اطارات السيارات والمواد البلاستيكية وكذلك الملابس المسنعة من البتروكيماويات و

وتشير التنبؤات باستخدام النماذج الرياضية عن وجود نقص فى نسبة تركيز غاز الأوزون فى طبقة الاستراتوسفير ويكون مقابل هذا النقص فى طبقة الترويوسفير هو زيادة فى تركيزه ويكون محصلة ذلك هو نقص فى الكمية الكلية للأوزون وزيادة فى درجات الحرارة المتوسطة عند سطح البحر •

وفى هذا الكتيب سوف نعاول تقديم تفسير لظاهرة النقص فى غاز الأوزون • خاصة وأن الميثان وثانى أكسيد الكربون يسببان زيادة فى الكمية الكليةللغاز أما الكلوروفلوركربون وأكاسيد النتروجين فيسببان نقصا

له والاتزان الطبيعي يحافظ على ثبات نسبة تواجده المادية في الطبيعة ·

وليس هناك أى ضرر اذا أخذنا فى الاعتبار وجود نقص فى كمية الأوزون على الرغم من أن هذا غير مؤكد الى الآن •

لاذا لا يخاف الانسان من نقص كمية الأكسبين اللازم لبقاء الحياة على سلطح الأرض اذا استمر في اللازم لبقاء الحياة على سلطح الأرض اذا استمر في استعمال مصادر الطاقة كالفحم والغاز الطبيعي والنفط حيث ان احتراق هذه الخامات يحول الأكسبين الى تاني اكسيد الكربون ولكن الحسابات العلمية بينت أن كمية الأكسبين الجوى سوف تنقص فقط ١٥٠٪ وهذه كمية المر٠٢٪ من حجم الهواء بدلا من ١٩٠٠٪ وهذه كمية ضئيلة جدا وهذا يبين بوضوح أن الانسان بكل أنشطته ومعاولاته للتغيير في مناخ الأرض لم ولن يستطيع ولو بعد عين أن يغير به حتى ولو قيد أنملة ٠

واذا أخذنا في الاعتبار وجود نقص في كميات الأوزون والأكسبين فيكون هذا اعترافا بقدوم أخطار جسيمة تنتج من جراء تأثير هذا النقص على مناخ الكرة الأرضية لا نستطيع علاجها في المستقبل القريب أو البميد ولذلك يجب على علماء الطب والارصاد والنبات والعيوان والبيئة أن يهتموا بدراسة طبقة غاز الأوزون وممرفة كل الغواص الكيميائية والفيزيائية لها ووضع خطط مستقبلية لدراسة هذه الطبقة وعمل فرق

بعثية لدراسة خواص وتصرفات الملوثات التي يطلقها الانسان في الجو وتسبب نقصا لغاز العياة الأوزون والاهتمام من اليوم فصاعدا بدراسة تأثير تغير طبقة الأوزون على حياة الانسان والغلاف الحيواني خاصة وعلى المناخ عموما •

● من الطبيعي أن نبدا استعراضنا لبعض العمليات التبادلية التي تتم داخسل الفلاف الجوى وخاصة التي تعدث بين غاذات الجو في الطبقة المحصورة بين صطح الأرض وحتى الطبقة النشطة كيميائيا التي تقع عند ارتفاع ٣٥ كيلومترا تقريبا وهذا ما يصرف فهناك تبادل آخر أفقي وهذا التبادل الأفقى اللدى الطويل وكل من هذين التبادل الأبعى وخاصة على اللدى الطويل وكل من هذين التبادلين يعافظ على الاتزان الطبيعي للفساذات على خطوط العرض المختلفة وكذلك مع الارتفاعات المختلفة و

التبادل الرأسي (تيارات العمل)

تبارات الحمل الرأسية تتكون نتيجة صعود همواء الى أعلى وهبوط هواء آخر الى أسفل في داخل الرياح المامة للجو وتكون نتيجة هذه العركة هـو نقـل بعض المواد والغازات من الارتفاعات الغنية بها المالارتفاعات التى تفتقر اليها ومحصلة هذا فاننا نجد أن بخار الماء وثانى أكسيد الكربون وأكاسيد النيتروجين والميئسان والملوثات الموجودة في الطبقة الدنيا للجو تنتقبل الى الارتفاعات الأخرى ويوجد في طبقة الترويوسفير بعض الظواهر التي تساعد على نقل المواد العالقة بالجو وكذلك الغازات من ارتفاع الى آخر مشل العبواصف الرعدية والمنخفضات الجوية والدورة العامة للرياح وتوجد سعب طبقية تمتد أفقيا من ١٠ كيلومترات الي ٢٠٠ كيلو متر وترتفع رأسيا الى ارتفاع ٩ أو ١٢ كيلو مترا وهناك بعض السحب الطبقية الممطرة قد تمتد رآسيا الى ٢٠كيلو مترا ومنالمحتمل أن تخترق قمم هذه السعب الترويويوز وتدخل عدة كيلو مترات دأخل طبقة الاستراتوسفير (شكل ١) ٠

ومعظم المياه التي تعملها تيارات العمل داخل هذه السحب تتحول الى ثلوج ومثل هذا العمل يحدث اختلاطا بين طبقتى الاستراتوسفير والترويوسسفير عبر الترويويوز •

والحركة الرأسية القوية المصحوبة بتفرق الهدواء

أو تجمعه وتظهر آثار هذه العسركة في أسسفل طبقة الاستراتوسفير التي تشتمل عسلي توزيع تدريجي رأسي قوى للأوزون •

ويوجد بهذه الطبقة تيارات حمل أفقية قوية وهي التي تسبب تغير الكمية الكلية للأوزون من يوم الى آخر في المناطق التي تمر بها المنخفضات الجوية ويمكن للهواء ذي السرعة المالية أن يحدث مثل هذا

الاشعاع الشمسي:

عند تعليل الطيف الشمسى يتبين لنا بوضوح ان الطيف عبارة عن موجات كهرومغناطيسية ويمكن تقسيم هذا الطيف الى ثلاثة آجزاء كالتالى:

(أ) الأشعة المرئية وتتراوح أطوال موجاتهـــا ٤٠٠٠ ـــ ٨٠٠٠ أنجستروم ·

(ب) الأشعة دون العمراء وتتراوح أطوال موجاتها ٢٠٠٠ ـ ٢٠٠٠ أنجستروم ٠

(ج) الأشعة فوق البنفسجية وتتراوح أطوال موجاتها ٢٠٠٠ ـ ٢٠٠٠ أنجستروم ٠

والجزء الأخير يمكن تقسيمه الى ثلاث حزم كالتالى:

العرَّمة الأول: تسمى بالأشعة فوق البنفسيجية أ وتتراوح أطوال موجاتها من ٣٢٠٠ ـ ٠٠٠٠ أنجستروم وقابلية الأوزون لامتصاص هذه الحزمة ضعيف • العزمة الثانية : وتسمى بالاشعاع فوق البنفسيجى ب وتتراوح أطوال موجاتها من ٢٨٠٠ ـ ٣٢٠٠ •

العزمة الثالثة: والأخيرة تسمى بالاسعاع فوق البنفسجى جد وتتراوح _ أطوال موجاتها من ٢٠٠٠ _ ٢٨٠٠

وكل تقسيم من التقسيمات السابقة له خواص طبيعية وتأثيرات بيولوجية تختلف كل منها عن الأخرى والذى يهمنا في هذا الموضوع هو معرفة الكثير عن خواص الأشعةالفوق بنفسجية ولذلك سوف نهتم بدراسة خواص تلك الأشعة دون سواها •

خواص الضوء فوق البنفسجي:

الضوء فوق البنفسجى هـو عبارة عن أشـعة غير مرئية ذات أطوال موجية قصيرة وطاقة تردد عالية أكثر من الضوء المرئى الذى أطـوال موجاته تتراوح ما بين ٢٠٠٠ ـ ٨٠٠٠ أنجستروم

والضوء البنفسجى الذى أطوال موجاته تقل عن ١٠٠٠ أنجستروم لا تصل الى ارتفاع ١٠٠٠كيلو متر حيث ان هذا النوع من الأشعة يمتص عند ارتفاعات أعلى من ذلك وتمتص هذه الأشعة بواسطة جزئيات المتروجين وذرات وجزئيات الأكسجين ١٠ أما الموجات التى أطوالها تصل الى١٢٦٦ أنجستروم فيمكنها الوصول الى ارتفاع ٣٠ كيلو مترا والحزمة الضوئية التى أطوال

فى حالة صفاء السماء تبين الأرصاد أن الموجات الصوئية (فوق البنفسجى) التى أطوالها ٣٠٥٠ أنجستروم تقل شدتها الى ٣٠٠ فى حالة ما تكون الكمية الكلية لغاز الأوزون ٢٥٠ وحدة من وحدات دويسون وتقل شدتها بمقدار ٧٠٪ عندما تكون الكمية الكلية لغاز الأوزون ٥٠٠ وحدة من وحدات دويسون وعلى العموم فتأثير الأشعة الفوق البنفسجية يظهر تأثيرها

بوضوح عندما تقل الكمية الكلية لغاز الأوزون بمقدار ٢٠٪ •

واذا افترضنا أن شده الأشعة للضوء فوق البنفسجى الضار بالانسان هى ١٠ وحدات من وحدات القياس عند خط الاستواء فتكون شدتها ٤ وحدات فقط فى المناطق المعتدلة • وعلى العموم فشدة هذه الموجات تتغير فى فصل الشتاء بين ١٠ وحدات الى واحدة وفى فصل الصيب تتغير من ١٠ وحدات الى ٣ وحدات وذلك من خط الاستواء الى المناطق المعتدلة •

مما سبق يتبين لنا أن الانسان في المناطق الاستوائية يمكنه تعمل ١٠ وحدات قياس للأسسمة فوق البنفسجية وانسان المناطق المعتدلة يتعمل ٤ وحدات أي أنه اذا زادت شدة الأشعة فوق البنفسجية بمقدار ٢٠٪ في المناطق المعتدلة فسوف تتعملها جميع الأحياء هناك كما يتعملها سكان المناطق الاستوائية ١ أما اذا زادت شدتها في المناطق الاستوائية ١ أما اذا زادت شدتها ولو كانت هذه الزيادة بسيطة ٠ وعلى كل حال فالزيادة التي تحدث لشدة الأشعة فوق البنفسجية الى الآن لا ضرر منها ويجب أن ندرس بدقة تأثير هذه الزيادة على الأحياء مستقبلا ٠

والنبات يستطيع حماية نفسه طبيعيا من أخطار الزيادة في شدة الأشعة فوق البنفسجية وذلك بسبب وجود المادة السميكة والخلايا الميتة على أسطح سيقانه •

تسمح مياه المحيطات الصافية بنفاذ ٨٠٪ منالأشعة فوق البنفسجية التي لا يقل أطوال موجاتها عن ٣٠٠٠ أنجستروم والمياه الشاطئية ومياه البحيرات والأنهار تمتص الموجات التي تكون أطوالها ٣٥٠٠ أنجستروم ٠

اكتشاف غاز الأوزون:

فى بداية عام ١٨٨٠م • اكتشف العالم هارتلى وجود غاز الأوزون فى جو الأرض واستنتج أن هذا الغاز يمتص الأشعة فوق البنفسجية الحارقة القاتلة للكائنات الحية • وفى عام ١٩٢٠ تمكن العالمان فابرى وبيسون من قياس الكمية الكلية لغاز الأوزون فى عمود من الهواء الجوى ارتفاعه قد يصل الى ١٠٠٠ كيلو متر ومساحة مقطعه واحد سنتيمتر مربع فى معدل الضغط ودرجة المرارة وقدرا أن هذه الكمية ٣ مليمترات تقريبا أو ٣٠٠ وحدة من وحدات دويسون •

وفى عام ١٩٢٩ استطاع العالم جونز معرفة التوزيع الرأسى لغاز الأوزون فى الجو وحدد الارتفاع الذى عنده توجد النهاية العظمى لتركيزات غاز الأوزون • كما أنه توصل الى أن الكمية الكلية لغاز الأوزون تتغير بتغير ارتفاع الشمس فى السماء وتوصل الى هذه المعلومات عن طريق العلول الرياضية النظرية وعلى العموم فقد تم تطوير وتعسين هذه النتائج فى الفترة الزمنية ما بين ١٩٣٠ ـ ١٩٤٠م •

وفى عام ١٩٢٩ تم معرفة الكمية الكلية لغاز الأوزون عن طريق الأرصاد فقد قام العالم دويسون ببناء أول جهاز لهذا الغرض وسمى هذا الجهاز باسمه

جِدول (۱) الكمية الكلية لغاز الأوزون بوحدات الدويسون في مدينة القاهرة في السنوات المُختلفة ١٩٨٠ - ١٩٨٦ م

7888	1940	1941	19.44	1944	1941	194.	السنة
_					1		الشهور
799	707	7.7	41.	117	717	4.0	يناير
W-V	779	٣٠٠	***	404	*17	414	فبراير
444	791	414	441	404	779	4/1	مارس
414	4.4	4.	444	771	440	441	ابريل
45 £	414	414	777	454	770	44.1	مايو
4.1	4.7	4.0	414	441	44.	717	يونيو
444	4.7	4.4	717	417	414	411	يوليو
440	4.1	7.7	4.4	4.4	4.4	٣٠٨	اغسطس
YAY	440	798	797	799	794	494	سبتمبر
444	444	441	747	YAV	190	444	اكتوبر
7.47	444	747	YAY	4.7	4.1	444	توفمبر
797	494	44.	747	FAT	192	444	ويسمبر

وبنى الجهاز على نظرية تعليل الطيف وعن طريق التعليل الطيفى يمكن حساب الكمية الكلية لغاز الأوزون وعلى العموم فان عدد هذه الأجهزة قليل وغير كافية لتعديد ما اذا كانت الكمية الكلية للغاز تقل أم لا لأنه كما أوضعنا أن التغيرات الجوية أو الاضطرابات

الجوية يمكن أن تنقل الغاز من مكان لآخر وهناك احتمال كبير أن الهواء ينقل الغاز من الأماكن الغنية به الى أماكن تفتقر اليه -

ويوجد بمصر جهازان من أجهزة دويسون الأول تابع لجامعة القاهرة كلية العلوم ــ قسم الفلك والأرصاد الجوية واستخدم لقياس الكمية الكلية للفاز في الجيزة وبعد ذلك عملت له محطة ارصاد في مدينة أسوان ويعمل الى الآن بكفاءة عالية •

والجهاز الثانى تابع للهيئة العامة للأرصاد الجوية ويعمل لنفس الغرض بكوبرى القبة ـ القاهرة •

(انظر الجـدول رقم (۱) به المتوسطات الشـهرية لكميات الأوزون خلال الفترة ١٩٨٠ ـ ١٩٨٦) ٠

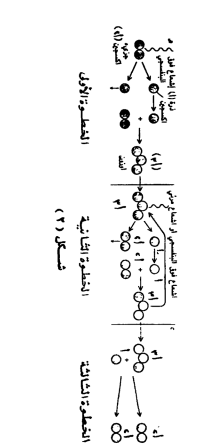
وفى عام ١٩٥٠ ظهرت أجهزة أخرى لقياس الكمية الكلية لغاز الأوزون بعضها مثبت على سلطح الأرض وبعضها الآخر معمول على مناطيد وأقمار صناعية وأجهزة القياس المحمولة على مناطيد تفحص بصورة عامة كيمياء الهواء الذى تطير فيه والأقمار المناعية يمكنها حمل بعض الأجهزة الأرضية وهذه الأجهزة يمكن استخدامها فى قياس سمك الطبقة أو العمود الذى قد ينتج اذا ما جعلنا كل الأوزون الذى يعلو مباشرة راصدا على سطح الأرض فى معدل الضغط ودرجة العرارة وعادة ما يسجل هذا السمك بوحدات دويسون وعادة ما يسجل هذا السمك بوحدات دويسون

والآن أصبحت طريقة قياس كمية الأوزون معروفة كما أنه يمكن استخدامها في عملية التنبؤ بالحالة الجوية ومعروف أيضا مقدرة الهواء أو الرياح على حصل الغاز من مكان الى آخر ونقله أيضا من ارتفاع الى آخر •

تكوين غاز الأوزون:

يمتص الأوزون في الجو مقادير ضخمة من الاشعاع فوق البنفسجي، الذي لولا الأوزون لوصل الى الأرض يتولد الغاز (شكل ٢ - الخطوة الأولى) حين يقع فوتون الاشعاع فوق البنفسجي ذو الطاقة العالية على جزيء اكسجين (١٠٠١) • فتنفلت ذرتاه (١) لتتعدا بجزيئات الاكسجين المجاورة • والأوزون (١٩) للكون على هذا النعو ، يتم تحطيمه تكرارا بفوتونات الضوء فوق البنفسجي أو الضوء المرئي ، ويعاد تكوينه بسرعة ، ويصبح مهياً لامتصاص مزيد من الضوء (شكل ٣ - الخطوة الثانية) • ويموت الأوزون (شكل ٢ - الخطوة الثالثة) عندما تصطدم به ذرة أكسجين مكونا جزيئين من الأكسجين .

وتعتبر هذه العملية عملية تفكيك لغاز الأوزون وعند امتصاص جزىء الأوزون للأشعة فوق البنفسجية التى تتراوح أطوال موجاتها بين ٢٠٠٠ _ ٢٠٠٠ أنجستروم فانه يتفكك الى جزىء أكسبين (٢١) ومجمل القول فانه توجد طبقة آتزان أوزونى في طبقة الاستراتوسفير ومن هذه الطبقة



يمكن للأوزون أن ينتقل الى الطبقات السفلى وعندما ينتقل الى أسفل فانه يتفاعل مع الملوثات الموجودة عند هذه الارتفاعات ويتعلل الى مركباته الأوكسجينية ·

مما سبق يتضح أن الأوكسجين والأوزون يشتركان في حماية الكائنات الحية وذلك بامتصاصهما الأشعة فوق البنفسجية حيث ان جزئيات الأكسجين تمتص الأشعه فوق البنفسجيه التي أطوال أمواجها لا تزيد عن ٢٠٠٠ أنجستروم وتكون الأوزون ثم يعقوم الأوزون بامتصاص الأشعة فوق البنفسجية التي أطوال أمواجها تزيد على ٢٠٠٠ أنجستروم ليتحلل الى اكسجين و

كمية تركيز غاز الأوزون في الطبقة التي يحدث فيها الاتزان الأوزوني أكبر بحوالي ١٠٠ مرة عن نظيرتها في طبقه الترويوسفير و ٩٠ مرة عن الطبقات التي تعلوها و والأرصاد العالية توضح أن ٢٥٪ من تركيز غاز الأوزون يمكن للرياح أن تنقلها من الأماكن الغنية بالأوزون الى الأماكن التي يكون فيها الأوزون منخفضا نسبيا أو من الارتفاعات التي يكون الأوزون في نهايته العظمي الى الارتفاعات التي تكون فيها نسبة للتركيز ضعيفة وهي الارتفاعات التي تقو فيها نسبة الترويوسفير والمكان الذي تقل فيه كمية الأوزون نتيجة نقل الرياح يزداد فيه الأوزون مرة أخرى (بعد عدة ساعات أو أيام) الى معدلها الطبيعي و المحالة الطبيعي و الله المحالة الطبيعي و الله المحالة الله المحالة الطبيعي و المحالة المحالة المحالة الطبيعي و المحالة المحالة الطبيعي و المحالة المحالة الطبيعي و المحالة ا

والأوزون من الناحية المناخية يزداد في اتجاه

القطب الشمالي شمالا وفي اتجاه القطب الجنوبي جنوبا وتصل أكبر قيمة له في فصل الربيع على جميع خطوط المرض المختلفة وأقل قيمة له تحدث في فصل الخريف -

التغير في كميات غاز الأوزون:

والدورة العامة للرياح تعمل على احداث اتزان في طبقة الأوزون ومعظم العناصر الجوية الأخرى وسوف نضرب مثالا لهذه الدورة ففى المناطق المدارية نجد أن الهواء يبدأ فى التعرك متجها نعو خط الاستواء فى نصفى الكرة الأرضية (الرياح التجارية) وتتجمع عند خط الاستواء ويصعد الى أعلى ثم يتعد مرة أخرى متجها الى خطوط المسرض التى جاء منها عند ارتفاعات - 1 _ 01 كيلو متنا توجد مثل هذه الغلية خلايا أخرى فهناك واحدة فى المناطق المعتدلة وأخرى على المناطق القطبية .

ومثل هذه الخلايا تقوم بعمل نقل بعض المواد من سلطح الأرض الى الاستراتوسفير وبدورها فى آماكن أخرى تنقل بعض المواد من الاستراتوسفير الى سلطح الأرض وهذه الخلايا تقوم بعمل الاتزان لبعض الغازات وخاصة الأوزون حيث أن حركة الهواء داخل هذه الخلايا لا تتوقف عند العركة الرأسية فقط بلهناك حركات أخرى دوامية واضطرابية •

ونظرا الممية هذه الطبقة فيجب على المتخصصين في هذا المجال عمل دراسات جادة لهذه الطبقة وذلك

لمعرفة المواد ألتى يطلقها الانسان نتيجة أنشطته المغتلفة والتى من شأنها أن تقلل الكمية الكلية لغاز الأوزون أو تزيدها في جو الأرض وهناك بعض المواد التى يطلقها الانسان في الهسواء تستطيع عن طريق الانتشار أو بالحركة الرأسية للهسواء الى أعلى أن تصل الى أعالى الترويوسفير وقد تصل الى أكثر من ذلك الى الاستراتوسفير وهي الطبقة التي يتواجد فيها غاز الأوزون بوفرة وهذه المواد تقسوم بتفكيك أو تحليل غاز الأوزون الى ذراته وجزيئاته الأكسوجينية وتحدث اضطرابا حادا في طبقة الأوزون و

وعملية نقص طبقة الأوزون تحدث نتيجة لقذف أو انطلاق بعض المواد الكيميائية التى يستخدمها الانسان فى حياته اليومية وهذا النقص فى الكمية الكلية لغاز الأوزون يحدث أضرارا بالغة الغطورة على جميع الكائنات الحية ولم تظهر الآثار التدميرية لهذا النقص الى الآن و

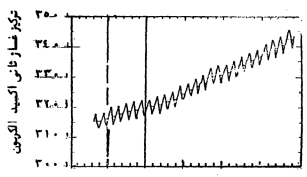
وعلى العموم فقد بدأت آثار التدمير للغاز تظهر بوضوح بعض الثميء عن طريق ظهرور بعض الأمراض التى لم نسمع عنها فيما قبل •

وهل سنظل واقفين مكتوفى الأيدى حتى نحصل على برهان مطلق يفيد حدوث اختلال فى التوازن الطبيعى ونقص فى غاز الأوزون من يوم الى آخر أو من عام الى آخر وكذلك من خط عرض الى آخر نتيجة لحقن الجو

بالملوثات · لا بل يجب العمل والعفاظ على الطبيعة كما خلقها الله كما لو كان هناك خلل قد يحدث في التوازن الطبيعي ·

وهناك بعض العقائق المؤكدة التى تبين أن المواد الكيميائية التى يستخدمها الانسان تقلل بالفعل من تركيزات غاز الأوزون ولا يجب الانتظار أكثر من ذلك حتى تقع الكارثة فالوقاية والعفاظ على غاز الأوزون خير بكثير من علاج الآثار التى قد تنجم من أخطارالنقص المستمر في الكمية الكلية للغاز •

وان المزيد من استهلاك طبقة الأوزون في الغلاف المجوى وهي الطبقة التي تحجب الأشعة فوق البنفسجية من الطراز ب التي أطوال موجاتها ٢٨٠٠ – ٣٢٠٠ لا أنبستروم المسببة للسرطان فهذا يدل دلالة واضحة على الاسراف المستمر في استخدام مادة الكلورفلوروكربون المدمرة للأوزون وهي المادة التي تنبعث من مصادر التكييف ويمكن تفسير وجود النقص الأوزوني عن طريقين الطريق الأول هو افتراض أن الملوثات تتسبب في حدوث هذا النقص في حين أن الطريق الآخر يبين أن النقص في غاز الأوزون يمكن تفسيره باستخدام التغير الطبيعي للحركات الجوية التي تنقل الهواء الغتي بالأوزون من طبقة الاستراتوسفير القطبية خلال فصل الربيع في نصف الكرة الجنوبي الى مناطق آخرى تفتقر الله و



شکل (۳) نسبة ترکیز غاز ثانی اکسید الکربون فی الجو فی مرصد مااونالو بهاوای

وعموما فهناك دراسات تجريها مؤسسات الفضاء الأمريكية وذلك بالرجوع الى السجلات التى تحوى الأرصاد القديمة عن طبقات الجو العليا فوجدوا أن هذه الظاهرة تتكرر منذ عدة سنوات ولم ينتبه أحد اليها •

وتبين العسابات النظرية أن تراكم غاز ثانى أكسيد الكربون فى الغلاف الجوى (انظر شكل ٣) يبين مقدار زيادة تركيز ثانى أكسيد الكربون على محطة «مأأونالو» (الأرصاد فى الفترة ما بين ١٩٥٥ _ ١٩٨٥) يمكن أن يرفع معدل درجة حرارة الأرض الى ما بين ١٤٥ _ ٥٠٥ درجة مئوية حتى منتصف القرن المقبل وهذا يمكن أن يـودى الى ارتفاع مياه المعيطات عدة أقدام واغراق

المناطق الساحلية وتدمير مساحات واسعة من الأراضى الزراعية بسبب زيادة الملوحة وأن تغيير أنماط الطقس قد يفسد خصوبة مساحات أخسرى كبيرة وتصبح غير صالحة للزراعة والسكنى مما يؤدى الى نشوء حركات هجرة لم يسبق لها مثيل في التاريخ •

وهناك اعتقاد أن هذا التسخين قد يكون صغيرا جدا لدرجة الانعدام ومهما وصل هذا التسخين من الصفر لابعد من أن نأخذ حذرنا منه حتى لا تقع كارثة لا تحمد عقباها فمنذ الف سنة تقريبا مضت كانت الأرض أدفأ منها الآن فمثلا جزيرة جرينلاند سميت بهذا الاسم لأن شواطئها كانت خضراء بالرغم من أنها اليوم منطأة بالجليد ومن الأفضل تسميتها بالأرض البيضاء وفي العصور الوسطى عندما كان التسخين صغيرا كان كافيا لجلب الكوارث والنكبات لسويسرا

بدراسة أرصاد درجات العرارة تبين أنها تزداد مع زيادة ثانى أكسيد الكربون على مدينة واشنطن مثلا و فدرجات العرارة على هـنه المدينة فى البوقت العاضر تزيد عن ٣٨°م لمدة يوم واحد فى السنة فى المتوسط و تزيد عن ٣٢ درجة مئوية حوالى ٣٥ يوما كل سنة ويتنبأ العلماء بزيادة هذه المعدلات الى ١٢ يوما للحالة الأولى ، ٨٥ يوما للحالة الثانية فى السنة ويعدث ذلك فى منتصف القرن المقبل • وبذلك سوف يكون جو مدينة واشنطون أسخن كثيرا مما هـو عليه الآن والأمسيات كنلك قـد تكون أدفا فالعسرارة

تنخفض الى أقل من ٢٧° م أقل من مسرة كل سنة فى المعدل فى الوقت الحاضر وتتضاعف كمية ثانى أكسيد الكربون فان هذا العدد قد يرتفع الى ١٩ أمسية كل سنة وسوف نبين فيما بعد أنه بزيادة ثانى أكسيد الكربون قد تنخفض درجات الحرارة المستقبلية عما هى عليه الآن وأن النماذج الرياضية المستخدمة للتنبؤات لا تعطى نتائج صحيحة مائة فى المائة وأنها تحتاج آلى تعديلات واضافات كثيرة وفروض جديدة حتى نحصل منها عبلى نتائج معقولة وبالتالى فالنتائج السابقة مشكوك فى صحتها ولا يمكن الاعتماد عليها •

ويراقب العلماء جو الكرة الأرضية من خلال معطات مزروعة في جهزر هاواى وذلك بقياس كمية ثانى أكسيد الكربون وكانت القراءات تقول ان الأرقام فيما مضى كانت ٢٥٠٠ جزءا من ثانى أكسيد الكربون في مليون جزء هواء ولكنها حققت أرقاما قدرها ٣٩٥ جزءا في المليون زيادة عن المستوى السابق كما أن ثانى أكسيد الكربون زاد بنسبة ٢٥٪ عما قبل الشورة الصناعية في القرن الماضى ومهمة الانسان الآن هي ما المماح لزيادة ثانى أكسيد الكربون عن ما المماح لزيادة ثانى أكسيد الكربون عن ما المقادمة ويخشى سكان أفريقيا من وجود علاقة قد تكون صعيحة بين جفاف أفريقيا والدفء الذي حدث للجوف في هذه الأيام وتبين بعض الأبعاث أن الأمطار تزداد في أوروبا بينما تزداد درجة الحرارة على أفريقيا و

ثقب الأوزون:

تقع طبقة الأوزون داخل طبقة الاستراتوسفير وهى هامة جدا وضرورية حيث ان هذه الطبقة تحمى جميع الكائنات الحية من الأخطار التي تنجم من تأثير الأشعة فوق البنفسجية الآتية من الشمس كما أنها تعتبر جزءا من أجزاء الجو الفعالة •

ولقد لوحظ في عام ١٩٧٠ أن الكمية الكلية لغاز الأوزون في طبقتى الاستراتوسفير والترويوسفير تقل بشكل ملحوظ (٣٪ من الكمية الكلية) وأن كمية النقص هذه مرتبطة بالملوثات التي يطلقها الانسان في الجو وان هذا النقص (٣٪) مرتبط أيضا بعوادم الطائرات وخاصة الطائرات التي سرعتها أكبر من سرعة الصوت وكذلك الطائرات النفاثة التي تحلق في الهواء على ارتفاعات قد تصل المنطقة السفلي من الاستراتوسفير و

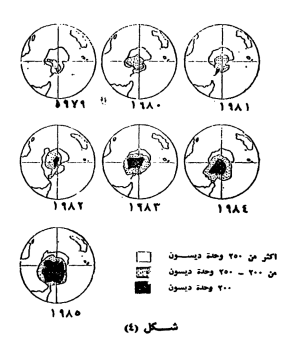
وليس الخوف الآن فقط من تغير مناخ المكرة الأرضية ولكن الخوف من قلة كمية الأوزون عن معدلها الطبيعي وهناك احتمال ضئيل لاستمرار هذا النقص وفي حالة حدوث ذلك فسوف تزداد شدة الأشعة فوق البنفسجية والتي ستزيد أمراض سرطان الجلد وعتمة العدسة البللورية للعين كما أن لهذه الأشعة تأثيرا ضارا على النبات و

وفى أواخر عام ١٩٨٢ وأوائل عام ١٩٨٣ وجد أن الكمية الكلية لغاز الأوزون (في مرصد ماأونالو) تنقص وعلى غير العادة اذا ما قارنا هذا التغير بتغيرات السنوات السابقة • والأكثر من ذلك أن هذا النقص لم يظهر فقط (في مرصد ماأونالو) بل ظهر أيضا في عدة مراصد أخرى في شمال أمريكا وأوروبا واليابان ولقد وجد العلماء هذا النقص مرتبطا ارتباطا وثيقا بالمواد التي قذفت في الجو من باطن الأرض نتيجة انفجار بركان الشوشان (المكسيك) •

وفي السنوات الأخيرة ظهرت مشكلة تناقص غاز الأوزون وأول من اكتشف التناقص المستمر في الكمية الكلية لغاز الأوزون في فمسل الربيع فوق القارة الجنوبية هو يوسف س فارمان وزملاؤه من دائرة المسح البريطانية للقارة الجنوبية وأطلقوا على هــذا النقص اسم الثقب الأوزوني وللتحقق من وجود هــذا النقص أو الثقب قام يوسف س فارمان وزملاؤه برصد سمك كمية الأوزون في خليج هالى في القمارة القطبية الجنوبية منذ عام ١٩٥٦ وقاموا بنشر تقرير سـجلوا فيه ملاحظاتهم في عام ١٩٨٥ وفي نفس الوقت قامت (ناسا) باطلاق قمر صناعي لجمع أرصاد عن هذا النقص أو الثقب وقد كانت هذه الأرصاد موافقة الى حد ما مع أرصاد يوسف س فارمان • كما بينت أرصاد أخرى جمعتها (ناسا) أن منطقة ثقوب الأوزون أوسم من القارة القطبية الجنوبية وانها امتدت في ارتفاع مسافة ۱۲ ـ ۲۶ كيلو مترا كما سنبين فيما بعد . وخلاصة القول انه ظهر في الجو القطبي (ثقب أوزوني) • لقد أزعج هذا الاكتشاف العلماء وجماهير الناس على حد سواء ذلك أنه أوصى بأن الطبقة الاستراتوسفيرية للأوزون المحيطة بالأرض قد تكون في خطر أكبر مما تنبأت به النماذج الجوية • ان التآكل الجارف بهذه الطبقة سيكون سببا للاهتمام آلبالغ للعلماء • ففي عام ١٩٨٧ قام عدد منهم بعمل تجربة لفحص الأوزون في القارة القطبية الجنوبية بالأجهزة المحمولة جوا وهذه التجربة التي بينت أن الثقب الأوزوني كان في أوجه عام ١٩٨٧ فقط لم تستخدم اجهزة قياس أرضية وأخرى محمولة على أقمار صناعية ومناظير فحسب بل اشتملت أيضا على أجهزة محمولة جوا لجمع معلومات مفصلة عن حجم هذه المنطقة وكيميائها انظر الشكل (٤) •

وأظهرت أرصاد الأقمار الصناعية أن التغريب في طبقة الأوزون ليس فقط في سماء القسارة القطبية المعنوبية بل امتد من القطب الجنوبي حتى خط عرض 60 درجة جنوبا ولكن هذا النقص الذي شمل مساحة كبيرة في نصف الكرة الجنوبي لم يأخذ نصيبه من الدعاية والاعلان مثل نقص الأوزون في القارة القطبية الجنوبية •

وأسباب هذا النقص غير معروفة • هل هي نتيجة قذف الانسان للكلوروفلوروكربون في الجو • أم أنها



نتيجة للتغيرات الطبيعية التى تحدث فيه مثل الدورة العامة للرياح فى طبقة التريوسفير أو لتغير نفس الدورة (الطويلة المدى) والتى تتم بين المنطقة الاستوائية

والمدارية وكذلك بين المعتدلة والقطبية وسوف نحاول تفسير أسباب هذا النقص في الغصول القادمة ·

الأوزون والمناخ:

لقد بدأت دراسة تغير كميات الأوزون وعلاقتها ببعض العناصر الجوية (مثل درجات الحرارة والضغط) منذ زمن بعيد ففي ١٩٣٠ تمكن العالم دويسون من اثبات وجود زيادة في غاز الأوزون عندما تهب على محطة الأرصاد جبهة باردة ومنهذ ذلك السوقت بدأت دراسات تغير غاز الأوزون مع التغيرات ــ الجوية ففي عام ١٩٣٧ تمت معرفة علاقة ارتباط احصائية بين الكمية الكلية لغاز الأوزون مع الضغط الجوى في طبقتي الترويوسفير والاستراتوسفير وهذه العلاقة موجبة أى عندما تزداد الكمية الكلية للأوزون يزداد الضغط الجوى على الارتفاعات المختلفة داخل طبقتى الاستراتوسفير والترويوسفر، كما أن هذه الكمية أيضاً تتناسب عكسيا مع درجات العرارة على الارتفاعات المختلفة بمعسامل ارتباط يصل الى ٦٩ر٠ وبدراسة هذه الظاهرة عسل المدن الساحلية على سبيل المثال نجد أن الكمية الكلية لغاز الأوزون عند ارتفاع ثلاثة كيلو مترات تقل عندما تزداد درجات الحرارة في شهري مايو وسبتمبر أما في سيبريا فعندما تنخفض درجات الحرارة وتمسل الى - °0° م (تعت الصفر) نجد أن الكمية الكلية لفاز الأوزون ترتفع الى قيمة نادرة الحدوث في العالم حيث تصل كميته الى ٢٠٠ وحدة من وحدات دويسون و والكمية الكلية للأوزون تتناسب تناسبا عكسيا مع الضغط عند ارتفاع ٣ كيلو مترات وطرديا عند ارتفاع ٢٠ كيلو مترا وعلى ذلك فليست هناك علاقة مقننة بين كمية غاز الأوزون والضغط حيث انه اذا انتقلنا من مكان الى آخر نجد العلاقة التي استنتجت للمكان الأول لا تنطبق على المكان الذي انتقلنا اليه وكذلك بالنسبة للارتفاع ٠

وبدراسة الكمية الكلية لغاز الأوزون في فصل الربيع وجد أنها تتناسب تناسبا عكسيا مع ارتفاع الترويويوز وهذا يفسر قلة غاز الأوزون في المناطق الاستوائية والمدارية التي يكون فيها ارتفاع الترويويوز عاليا وكثرة وفرته في المناطق المعتدلة والباردة حيث يكون ارتفاع الترويويوز منخفضا م

ويمكن القول ان الكمية الكلية للغاز تزداد عند وجود منخفض جوى وتقل عند وجود مرتفع جوى أى أن الكمية الكلية لغاز الأوزون يمكن أن تؤثر على بعض المناصر الجوية تأثيرا مؤقتا ومحليا وليس له أى تأثير على مناخ الكرة الأرضية •

بدون شك أن غاز الأوزون يلمب دورا أساسيا في الاتسزان الحسرارى في الجسو وخاصسسة في طبقسسة الاستخداتون في الاستخداتون الكلية لغاز الأوزون في عمود المهواء حتما فانه يغير من توزيع درجات الحسرارة

فى هذا العمود وأكثر من ذلك فان هذا التغير يتسبب فى تغير توزيع معظم العناصر الجوية الأخرى وعلى الرغم من أن الجو فى مظهره العام يبدو كما لو كان بسيطا فى تغيراته الا أن هناك دورية واضحة لمعظم عناصره مما يجعل التغيرات التى تحدث فى الجو على أيدى الانسان (الآلات _ الطائرات _ الأسمدة _ وأجهزة التكييف) لا تظهر بوضوح بل ويمكن أن تفقد فى خضم التغيرات الدورية الطبيعية للجو

والأوزون يمتص الاشعاع الفوق البنفسجي الآتي من الشمس وبالتالي فأى نقص في غاز الأوزون سوف يؤدى الى نقص درجات الحرارة في طبقة الاستراتوسفير واذا قلت الكمية الكلية لغاز الأوزون فيكون مقابل هذا وصول كمية كبرة من الاشعاع الشمسي الى سطح الأرض وزيادة الاشعاع قد تسبب ارتفاعا في درجة الحرارة في المناطق القريبة من سطح الأرض ولكن الى الآن لم ترصد هذه الزيادة المتوقعة في جو الأرض وان التغيرات التي حدثت نتيجة هذا النقص هي تغيرات لا تذكر حيث ان درجات الحرارة السطحية تزداد زيادة طفيفة و

وحيث ان التغيرات الجوية المحلية مرتطة بتغير الكمية الكلية لغاز الأوزون فى طبقة الاستراتوسفير ولكن المواد الكيميائية التى تسبب هذا النقص تحدث أيضا تغيرات فى عناصر الجو المختلفة ومقياس هذا التغير أكبر من مقياس التغير الذى يحدثه غاز الأوزون •

فمثلا الكلورفلوروكربون ورابع كلوريد الكربون يعملان في الجو عمل البيوت الزجاجية مثل التي يعملها ثاني اكسيد الكربون والتي من شانها رفع درجات حرارة طبقات الجو السفلية حيث ان مش هـنه المـواد (كلـوروفلوروكربون وكلـوريد الكربون) يتم حرقها في الغلاف الجوى للأرض وتسبب زيادة في كمية ثاني اكسيد الكربون وبالاضافة الى تلك الملوثات التي يطلقها الانسان في الغلاف الجوى مثاك ملوثات أخرى مثل الأيروسولات وكل هـنه المواد تلمب دورا كبيرا وتعدث اضطرابا في الاتزان الاشعاعي تلمب دورا كبيرا وتعدث اضطرابا في الاتزان الاشعاعي للجو وسوف نتعرض لدراسة تأثير بعض المواد التي يستخدمها الانسان في حياته اليومية على الأوزون التمنية و ما المراهدة و المالية و الما

الأوزون والأسمدة:

تستخدم الأسمدة النتروجينية في الوقت العالى بممدل ٥٠ مليون طن في السنة في جميع أنحاء العالم ويمكن أن تزيد هذه القيمة الى ما يقرب من ١٥٠ مليون طن بعلول عام ٢٠٠٠ بالاضافة الى ذلك يتم تثبيت نتروجين بمعدل ٢٠٠٠ مليون طن في عمليات أخرى وبالتالى فان استخدام الأسمدة يتوقع أن يكون له بعض التأثير على عملية ازالة النتروجين والتي تودي الى النتاج نتروجين جزيئي وكميات صغيرة من أكسيد النتريك حوالي ٧٪ فيكون اكسيد النتروز بواسطة العمليات البكتيرية في الأرض ولقد لوحظ أن حوالي مليون طن مترى من ن ١٠ يتحول الى اكسيد النتريك

الذى يتفاعل مع ذرات الأكسجين القلقة ويتعول الى ثانى الكسيد النتريك الذى ينتشر ببطء الى أعلى فى الجوحتى يصل الى طبقة الاستراتوسفير وهو الذى يساعد على تفكك غاز الأوزون •

وعملية التخلص من النتروجين الموجود في التربة ليست مفهومة بدرجة كافية وعبلى وجه الخصوص قد تمضى فترة زمنية طويلة جدا بين استخدام السماد وعملية التخلص من النتروجين •

وقد أشبت الحسابات أن استخدام الأسمدة في هذا القرن قد يؤدى الى نقص في الكمية الكلية للأوزون بمقدار يتراوح بين صفر — 10٪ في نهاية القرن التالى وهذه التقديرات ليست دقيقة بدرجة كافية ويجب دراسة هذا الموضوع بعمق أكثر من ذلك خاصة وأن ازالة أكاسيد النتروجين من الاستراتوسفير من شأنها أن تسهل تعطيم الأوزون فاذا لم تكن هناه الأكاسيد متوافرة فلا يمكنها الاتعاد بالكلور (الناتج من تعليل الكلورفلوروكربون) لتكوين مستودع نترات الكلور وبالاضافة آلى ذلك فقد تنير عملية ما مستودعات الكلور فتجعلها تطلق كلورا نشطا على شكل ذرات فرادية أو على شكل أول أكسيد الكلور وهذا سيعطم الأوزون و

وفى السنوات الأخيرة تبين الارصاد أن هناك كميات كبيرة من أول اكسيد النتروجين تقذف من المسانع • كما أنها تنتج أيضا من تدفئة المنازل وخلافه وتوجد زيادة فى كميات ثانى أكسيد النيتروجين هذه الزيادة تنتج من عمليات الاحتراق • ولوجود عملية التحولات الكيميائية داخل طبقة الترويوسفير وكذلك الأمطار نجد أن الغازات النيتروجينية لا تصل الى طبقة الاستراتوسفير وبالتالى لا تؤثر على اضطراب طبقة الاتزان الأوزونى ولكنها يمكن أن تؤثر على الكميات الصغيرة الموجودة فى طبقة الترويوسفير •

الأوزون والطائرات:

ان الاستعمال المتزايد للطائرات فوق الصوتية التى تعمل آلات الاحتراق بها فى درجات حرارة عالية يؤدى الى حقن الاستراتوسفير مباشرة بغاز النتريك وقد أثبتت الدراسات أن هناك ارتباطا وثيقا بين معدل حقن النتريك وتناقص كمية الأوزون كما أن هذا النقص له ارتباط وطيد مع الارتفاع الذى يتم عنده الحقن ويكون هذا الارتباط كبيرا كلما كان الحقن قريبا من طبقة الأوزون وعليه فان الطائرات دون الصوتية وبعض أنواع طائرات الكونكورد والتى تحلق على ارتفاع الاكيلو مترا ليس لها تأثير ملحوظ على فاز الأوزون ومن ناحية أخرى فقد وجد أن أسطول طائرات النقل فوق الصوتية والتى تعلق على ارتفاع ١٢ كيلو مترا بسبب حقن حامض النتريك بمقدار ١٨ مليون طن فى بسبب حقن حامض النتريك بمقدار ١٨ مليون طن فى

السنة فهذا يؤدى الى احداث نقص فى الكمية الكليـة لغاز الأوزون ·

والطيران الحديث الذى أصبح يعلق على ارتفاعات عالية يطلق فى أعالى الترويوسفير كميات كبيرة من بخار الماء وثانى أكسيد الكبريت وتتعبول هنه المبواد الى أيروسولات فى الطبقة السفلى للاستراتوسفير ومثل هذه الأيروسولات بالطبع سوف تقلل كمية الاشعاعالشمسى التى تصل الى سطح الأرض وسوف تسبب تبريدا لطبقات البو السفلية -

ومعملة التسخين الناتج من البيوت الخضراء والتبريد الناتج من بغارالماء وتانى اكسيد الكبريت هى أن درجات حرارة الطبقات السفلى للجو سوف تبقى كما هى عليه الآن وأن الشبح الذى يغيفنا من نقص غاز الأوزون ليس له أى تأثير على الناحية المناخية وهذا الشبح فقط قد يكون له بعض التأثيرات البيولوجية على الأحياء حيث انه فى هذه الحالة تسزداد أمسراض السرطانات الجلدية والعيدون هذا بخلاف تأثيراتها السارة على النباتات ومعظم الكائنات الحية •

والطائرات الحديثة المختلفة تقدف بكميات كبيرة من أكاسيد النتروجين في طبقة الترويوسفير وغالبا ما تسقط هذه الكميات مرة أخسرى الى سسطح الأرض بعد ذوبانها في مياه الأمطار • أما اذا حلقت الطائرات على ارتفاعات عالية بالقرب من طبقة الأوزون (عنسه

ارتفاعات ٢٥ كيلو مترا تقريبا) فان آكاسيدالنتروجين تهاجم طبقة الأوزون وتقلل من قيمة نسبة تركيزه في المبو وبينت بعض العسابات أن طائزات البوينج التي تعطق عند ارتفاع ٢٠ كيلو مترا أو أكثر يمكن أن تؤثر في طبقة الأوزون و وتسبب له نقصا يتراوح ما بين ٢٠ ر الى ٣٠ ر من الكمية الكلية للأوزون وذلك لأن هذه الطائرات وخاصة ألطائرات النفاثة تبعث بعدوادم ساخنة لدرجة أنها تساعد على نقص كمية الأكسجين النشط الموجود عند هذه الارتفاعات بسبب تفاعله الشط الموجود عند هذه الارتفاعات بسبب تفاعله (الأكسجين النشط) مع النتروجين وبالطبع سوف تنقص كمية الأوزون بسبب تكون أكاسيد النتروجين التروجين وبالطبع سوف التي من شأنها التأثير على طبقة الأوزون و

الأوزون والانفجارات النووية:

تؤدى درجات العرارة العالية الناتجة من الانفجارات النووية الى انتاج حامض النتريك الذى يؤدى بالتالى الى نقص فى كمية الأوزون فى مقابل هذا فان الأشعة فوق البنفسجية الناتجة من الكرات النارية (تشبه الشهب) تسبب انتاجا محليا لبعض الأوزون وهذا الانتاج يزول خلال بضعة أيام ويكون محصلة هذين التأثيرين هو نقص فى غاز الأوزون ومقدار هذا النقص يعتمد بدرجة كبيرة على الارتفاع الذى عنده يتم حقن اللجو بحامض النتريك كما أنه يعتمد أيضا على انتشار الحامض وانتقاله مع الهواء المتعرك وعموما فان

القياسات التى تمت بأجهزة كثيرة ومتنوعة ومعتلفة باستغدام الأقمار الصناعية فشلت في اثبات أن الانفجارات النووية هي التي تسبب نقصا في الكمية الكلية لناز الأوزون •

الأوزون والأشعة الكونية:

الأشعة الكونية تسبب تأين الهواء وانتاج كمية من الأوزون وخاصة فى طبقة الاستراتوسفير السفلى عند المناطق القطبية وتتسبب الجسيمات الشمسية ذات الطاقة العالية التى تدخل الغلاف الجوى وتصل الى ارتفاع ٣٠ كيلو مترا فى انتاج كمية من أكسيد نتروجين و

فى أغسطس ١٩٧٢ حدث انفجار قوى فوق سطح الشمس أدى الى انطلاق بروتونات وصلت الى الغلاف المجوى بسرعة عالية أدت هذه البروتونات الى اضطراب محسوس فى كيمياء ألاستراتوسفير علاوة على ذلك فان الأشعة فوق البنفسجية فى الفجر القطبى (الوهج القطبى أو الاورورا) تنتج كميات كبيرة من أكسيد النتريك ولكن ليس من المحتمل أن يؤدى ذلك الى تغير محسوس فى مخزون الأوزون فى طبقة الاستراتوسفير •

بدون شك أن عددالبقع الشمسية أو الكلف الشمسى له تأثير ملحوظ على طبقة غاز الأوزون وللبقع الشمسية دورية تتكرر كل ١١٥١٥ سنة وأصبح من

السعب الآن انكار وجود علاقة قوية بين هذه الدورات الشمسية وكميات الأوزون خاصة وأنه تم عمل بعث فى هذا الشأن فى قسم الفلك والأرصاد الجوية بكلية العلوم جامعة القاهرة فى عام ١٩٧٩ م • وتم نشره فى مجلة الجمعية الفلكية المصرية كما أنه لا يمكن انكار العلاقة بين شدة الأنشطة الشمسية والبراكين • وقد سجلت الأقمار الصناعية شدة الأنشطة الشمسية مع خرائط الحرارة ودلت هذه الأرصاد على أن درجات الحرارة بدأت فى الارتفاع بصورة تدريجية ابتداء من عام ١٨٤٠ وحتى عام ١٩٤٠ •

انطلقت التكنولوجيا وحققت تقدما يسر للانسان سبل قلب توازن الطبيعة المتمثل في ذلك الوضع المعقد من التفاعلات البيولوجية والفيزيائية والكيميائية التي تشكل نسيج الحياة •

فمع بزوغ فجر الشورة الصناعية بدأت مداخن الميانع تلفظ غازاتها الضارة في الجو وأفرغت الميانع نفاياتها السامة في ألأنهار والترع وأسرفت السيارات في استهلاك الوقود المستخرج من الحفريات والذي لا سبيل الى ابداله وأفسدت الهواء بما تطلقه من عوادم وباسم التقدم تم تجريد الغابات وتعريتها وكل هذه الأعمال التخريبية في الجو تسبب تحولات مناخية محلية الى حد ما فبعض الملوثات تعمل في الجو عمل البيوت المخضراء أي تساعد ثاني أكسيد الكربون بشدة في

احداث زيادة في درجات الحرارة وان هده الزيادة قد تزيد منسوب المياه في المحيطات والبحار كما أنها قد تساعد على زيادة جفاف النابات و ونقص الأمطار واشتعال الحرائق واذا حدث ذلك فيبكون التطور التكنولوجي جعل الانسان يدفع ثمن كل هذا الترف •

مما سبق جعل بعض العلماء يؤيدون فكرة أن الملوثات التي تطلق في الجو يمكن أن تغير مناخه ودليلهم على ذلك ضعيف لأنهم برهنوا عــلى ذلك بوجــود بعضٌ الظواهر الفردية والتي تحدث لأول مرة في مكان ما أو أن الظاهرة تغير من شدتها في نفس المكان مثل الأعاصب المبدمرة التي عصفت بمنطقة الكاريبي والفياضانات التي اجتاحت بنجلاديش والزلزال المدمر الذى وقع في أرمنيا .. وظهور أمراض السرطان وأمراض الَّمناعَة (الايدز) والعيون وخلافه • فكل هذا ما هو الا تصورات متشائمة وندر ليس له أساس سليم والبعض الآخر من العلماء يعارضمون النظرية القائلة بارتفاع درجة الحرارة لكوكب الأرض بل ويعتبرونها فكاهة القسرن المشرين حيث ان أى ارتفاع في درجة الحرارة ستوازنه زيادة في السبحب العاكسية لدرجة العرارة وقد يكون المتشككون على صواب ولكن من الخطورة والمخاطرة بمكان ما أن نقف مكتـوفي الأيدى ولا نفعل شيئًا في انتظار برهان مطلق على الـكارثة •

وسواء أكانت هذه النظرية صحيحة أم خاطئة فان

حدثا لا يقل خطرا أو ضخامة عن هذا يوشك أن يقع فى هذه اللحظة التى نميشها والتى تساعد على فناء بعض الكائنات الحية أو انقراضها وعلى كل حال فزيادة أو نقص غاز الأوزون لا تغيفنا من ناحية تأثيرها على المناخ لأنه تقريبا ليس لها أدنى تأثير عليه وأن الاتزان الطبيعى يحاول أن يعدل ما يغيره الانسان فى المناخ ولكن الخوف كل الخوف من الأضرار التى قد تنجم من الزيادة فى شدة الأشعة فوق البنفسجية نتيجة النقص لناز الأوزون و

ومناخ الأرض كما ذكرنا سابقا لا يتاثر بسبب التغيرات الضئيلة حيث ان هذه التغيرات تضيع فى خضم التغيرات الطبيعية ومن مقتضى الحسابات المسندة للأوقات الجيولوجية وان فترة الزيادة التى حدثت لدرجات الحرارة سوف تنتهى قريبا وعلينا أن ننتظر عودة البرد الى الأرض وبذلك تكون الزيادة والانخفاض فى درجة الحرارة هما الأمران اللذان سوف يحددان فى القرون القادمة بشكل حاسم شرط حياة الانسان وتصرفاته وسوف نتناول بالدراسة كل أمر من هذين الأمرين على حدة •

الأمر الأول: الزيادة في درجات الحرارة:

ان النماذج الرياضية الاحصائية المستخدمة في التنبؤ تبين أن درجات الحرارة سوف ترتفع (نتيجة

حقن الغلاف الجوى بالملوثات وخاصة التي تكون خاملة وتعمل عمل البيوت الخضراء أو البيوت الزجاجية مثل ثاني أكسيد الكربون) في العالم بعوالي ١ر٤ درجــة مئوية الى ٥ر٥ درجة مئوية • واذا حدث ذلك فان الانسان سموف يجمابه صمعوبات كثيرة ناتجة عن تغبر جدرى في الطقس والمناخ (لقد بينا فيما سبق أن هذا لن يحدث) وعلى كل فعلى العالم أن يبدأ منــذ اليــوم بالبحث وألتنقيب والتعقيق عما يمكن عمله كما لو كان هذا التغير سوف يحدث حتى نبتعه عن هذا الخطر وضرورة البحث عن بدائل استخدام الوقود التقليدى (الفحم) ولا سيما في المناطق الاستوائية وينبغي أن تُستثمر ألطاقة بصورة فعالة في السنوات القادمة • وتبين نفس النماذج الاحصائية السابقة أنه في حالة استخدام الغاز بدلا من الفعم فهذا سوف يؤخر الدفء حتى عام ٢٠٧٥ وحديث أعلنت السولايات المتعدة الأمريكية عن انتاج أنواع جديدة من الوقود مشتقة من زيوت بعض الخضراوات ومن بينها السبانخ والفاصوليا الغضراء والجزر وبهذا الاكتشاف نكون قد ضربنا عصفورين بحجر واحد حيث آننا استبدلنا أنواع الوقود المتوافرة حاليا والتي يؤثر عادمها على نقآء الجو واستخدام مثل هذه الزيوت سوف يقلل من نسبة السموم ني البو ومن الناحية الأخرى فان زيادة الرقعة الخضراء وف تساهم في التغلب على مشكلة الزيادة في ثاني أكسيد الكربون وبذلك نكون قد تخلصنا من شبح

زيادة درجات العرارة والأضرار التي قد تنجم عنها فالحسابات تبين أن مثل هذه الزيادة قد تتسبب في اغراق مساحة ٣٠٪ من المساحة الكلية لسطح الأرض وفي كندا يتم حاليا هناك انتاج أنواع جديدة من غاز الفريون ١٣٤ وفريون ١١، ١٢ وهي أنواع غير مضرة ومن المقرد في تصوراتهم غمر الأسواق العالمية بهذه النوعيات من الفريون خلال السنوات الخمس القادمة هذا بجانب التوسع في استخدام الفازات البترولية لانتاج الأيروسولات بدلا من المواد المحتوية على الكلوروفلوروكربون والتي ثبت تأثيرها على طبقة الأوزون ٠

الأمر الثاني: النقص في درجات الحرارة •

فى الأزمنة الماضية كانت لا ترى الثلوج فى فصل المسيف فى بعض المناطق والبلدان فى خليج باقان شمال كندا وأصبحت هذه المناطق مغمورة بالثلوج والجليد، وكذلك جزيرة جرين لاند اكتسبت اسمها لأن شواطئها كانت خضراء واليوم أصبحت مغطاة بالجليد، والأسماك التى كانت تميش فى المياه الشمالية أخنت تنتقل الى المجنوب، ثم ان سفن المراقبة فى شمال الأطلنطى أشارت الى أن متوسط درجة حرارة المياه فى المدة الأخيرة انغفض بمقدار نصف درجة مئوية ومثل هندا النقص اذا استمر مع الزمن فسوف تسقط درجات الحرارة ويزداد البرد ويكثر الجليد فى المناطق القطبية وسوف

يؤثر هذا على البلدان الواقعة حول خط الاستواء حيث ان هذا سوف يقلل من كميات الأمطار هناك ويكثر بها الجفاف وتبدأ المجاعة وأحب أن أنوه الى أن هذا التغيير لا يمكن أن يحدث على أيدى الانسان نتيجة استخدامه للملوئات • وذلك لأن الانسان لا يستطيع خفض قوة الاشعاع الشمسي الصادر من الشمس آلي الأرض، ولا يستطيع أن يجعل الأرض تمر بسديم من الغبار الفضائي وهذا السديم سوف يضعف الاشعاع الشمسي، ولا يستطيع أن يحسرك محبور دوران الأرض نحبو الانخفاض من حين الى آخر وهذه العركة تغير في شدة الاشعاع الشمسي ولا يستطيع أن يغير من نسبة مساحة اليابسة الى المساحات المائية ولا يستطيع أن يفجس البراكين التي تقذف بنيوم من النبار الذي يضعف قوة الاشعاع الشمسي ولا يستطيع الانسان أن يغير في مجارى رياح الدورة العسامة للجو وكذلك لا يستطيع تغيير مجارى المياه البحرية والأكثر من ذلك لا يستطيع أن يزود الصحارى بالماء ولا يستطيع عمل بحيرات مائية كثيرة ولا يستطيع نقل مجارى الأنهار ولا يستطيع اذابة ثلوج القطبين • ومن ذلك نرى أن الانسان أضعف ما يكون لكي يحاول أن يغير من صفات مناخ الأرض وأنه لابد أن تكون هناك قوة خارقة تفوق كُلُّ خيــالُ وهي التي تتحكم في المناخ وان الاتزان الطبيعي يحافظ على عمل دورات مستمرة لجميع عناصر المناخ فاذا وجد أن هناك عنصرا يزداد في وقت ما فحتما ولابد أن يعود مرة أخرى الى النقصان فى وقت متآخر والآن أصبح واضحا أنه قد يكون حدث تنبر فى مناخ الأرض فيكون التنبر قد حدث طبيعيا ولم يتدخل الانسان فى عمل هذا التنبر بأى حال من الأحوال •

وعلى كل حال فان الأرض وجوها لم يبقيا عسلى حالهما كما هما الآن فالأرض منذ بدايتها الأولى حينما كانت كتلة منصهرة من الصخر والغاز منذ ما يقرب من ٥ بليون سنة ومئذ ذلك التاريخ شهدت الأرض تحولات كثرة تشكلت عليها قارات من اليابس وتحسركت معا وانشقت وانفصلت عن بعضها وتعاقبت عليها عمسور جلبدية وارتفعت عليها سلاسل جبلية من باطن المعيطات واختفت كتل أرضية واسمعة تعت الامواج • وهنساك تعولات سابقه طرأت على مناخ الأرض وصاحب هــذا أيضا انقراض بعض الكائنات العية مثل الديناصور فعندما سقط نيزك ضخم اصطدم بسطح الأرض وأثار سعبا مهولة من الغبار حجبت أشعة الشعس وافنت النباتات والنتيجة أن الديناصورات ماتت جوعا • ومما سبق سرده نستطيع أن نستنتج أن الأرض (وجوها) لن يبقيا الفترة المقدرة لهما (٥ بليون سنة أخرى) بدون تغير ويتنبأ العلماء بأن الشمس على مدى هذه الحقبة تكون قد استنفدت كمية كبيرة من وقودها الأيدروجيني ومن ثم تتمدد وتعرق الكواكب المعيطة بها بما في ذلك كوكب الأرض وان استنفاد بعض وقود الشمس قد يؤدى الى نقص شدة الاشعاع الفوق البنفسيجي اللازم لتكون الأوزون وبذلك يسمح الجو لنفاذ الجزء الباقى من الاشماع فوق البنفسجى والذى كان يمتص بواسطة جزئيات الأوزون وبذلك يمكن أن يحدث فاجعة أخرى على سطح الكرة الأرضية •

والتنبؤ بالظواهر الجوية على المدى القصير مثل العواصف والمنخفضات والمرتفعات الجوية وسرعة واتجاه الرياح ودرجات العرارة وكميات الأمطار وغيرها أصبح سهلا وخصوصا بعب استخدام الأقمار الصناعية وزيادة أعداد معطات الرصد الجوى وكذلك بعد التطور الهائل في الحاسبات الآلية مما مكن العلماء من اعداد النماذج العددية لاستخدامها في الحصول على تنبؤ قصير المدى وهذا التنبؤ لعدة ساعات أو لمدة أسبوع أما بالنسبة للتنبؤ طويل المدى فهو لفترة قد تمتد لأكثر من شهر وحتى الآن لم نحصل على نموذج عددى يعطي تنبؤا جيدا خصوصا في الأماكن التي تعدث بها تغرات جوية سريعة والأماكن الفقيرة في معطات الرصد الجوى مثل القارة الأفريقية وعلى المحيطات وبصفة عامة فان النماذج العددية المستخدمة في التنبؤات القصيرة والطويلة المدى حتى الآن لا تعطى تنبؤا صحيحا مائة في المائة حتى في البلدان والأماكن التي لديها امكانات تكنولوجية جيدة وحتى نحصل على تنبؤات جيدة نحتاج الى فترة زمنية طويلة يتم فيها زيادة عدد محطات الرصد الجوى وكذلك الزيادة من كفاءة وسعة العاسبات الآلية -والآن هل يمكن التصديق بأنه يمكننا التنبؤ بزيادة أو

نقص درجة الحرارة خلال الخمسين سنة القادمة ؟ وهل وجود النقص في غاز الأوزون يكون هو السبب الرئيسي في تغير تلك الظُّواهر الجوية ؟ واذا كان صحيحا فما هو مقدار النقص الذي سوف يسبب تغيرا في المناخ ؟ وهناك أسئلة أخرى كثيرة تعتاج الى اجابة وللآجابة على هـــذه الأسئلة نعتاج الى اعداد نموذج عددى احصائى جيد يعتمد على كميات هائلة من البيانات المتعددة لجميع المتغيرات الجوية مثل الرياح والضغط الجوى ودرجات العرارة وأيضا كميات الأوزون ـ لفترات زمنية طويلة وقد يستاج هذا الى فترة زمنية طويلة جدا قد تصل الى آكثر من خمسين عاما قادمة حتى يمكننا من تطبيق هذا النموذج والحصول منه على تنبؤ صحيح ومعرفة التغيرات التي سوف تطرأ على المناخ في فترات زمنية آخرى قادمة من جراء التغيرات آلتي تحدث لغاز الأوزون ومن المعلوم الآن أنه لا توجد بيانات كافية نظرا لقلة عدد محطات الرصد الجوى وأن استخدام النماذج العددية الموجودة الأن تعتمد بشكل أساسى عند التنبؤ بدرجات العرارة على متغير واحد وهو الكمية الكلية لغازالأوزون والعملية ليست بهذه البساطة ولكنها أكثر تعقيدا وتعتمد أساسا غلى جميع العناصر الجوية • وبتحليل بيانات الأرصاد السابقة أحصائيا وجد أنه على المدى القصير توجد بعض التغرات الجوية التي ما تلبث أن تعود على ما كانت عليه قبل ذلك بعد فترة زمنية ٠

نخلص من ذلك أن التنبؤ بالريادة في درجات

العرارة في عام ٢٠٠٠ وارتفاع منسوب المياه في المعيطات والبحار نتيجة لتحول كمية من الجليد عتد القطب الشمالي والجنوبي وهذا سوف يؤدي الى اعراق الكرة الأرضية ولكن هذه النتيجة مشكوك فيها وغير مؤكدة وذلك للأسباب التي ذكرناها آنف ولكن مع استغدام الأقمار الصناعية وكذا النتائج والآراء والمقترحات وكذلك الاستعانة بالنماذج الرياضية الاحصائية للتنبؤ بتغير الحالة الجوية للمساحات الشاسعة فسوف تكون هذه النتائج صعيعة بدرجة معقولة أما اذا استخدم هذا النموذج للتنبؤ للمساحات الصنيرة ولفترة زمنية طويلة تصل الى عشرات السنين فهذه التيجة غير مؤكدة ومشكوك فيها فكيف تصدق أن درجة العرارة سوف ترتفع ثلاث أو أربع درجات في عام ٢٠٣٠٠

لاحظنا فيما سبق أنه لا يمكن الاعتماد على نتائج النماذج الرياضية ولذلك نشات مشكلة كبيرة عند مقارنة أرصاد الأوزون مع نتائج النموذج الرياضي لعدم توافقهما • ومعظم التنبؤات بنيت على أساس أن تأثير غازات الغلاف الجوى على تغيرات غاز الأوزون ضعيف لدرجة أن النماذج الرياضية لا تأخذ هذا التأثير في الاعتبار كما أنها تأخذ في الاعتبار أن الكمية الكلية لغاز الأوزون يمكن أن تتغير في الحالة الطبيعية بمقدار لا في العام •

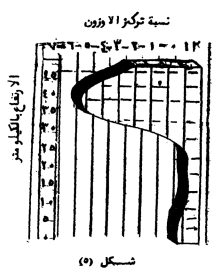
فى الفترة ١٩٧٠ – ١٩٨٤ استخدمت أجهزة علمية حديثة لقياس الكمية الكلية لغاز الأوزون وبتعليل هذه الأرصاد احصائيا تبين أن غاز الأوزون يتغير من خط عرض الى آخر وأن نسب تركيز هذا الغاز عند أى ارتفاع تتغير أيضا على حسب خطوط العرض •

ان أرصاد الأجهزة المعسولة بالبالونات والأقمار بينت أن هناك نقصا لتركيز غاز الأوزون في طبقة الاستراتوسفير وزيادة التركيز في طبقة الترويوسفير وهذه النتائج كانت موافقة الى حد ما مع نتائج النماذج الرياضية ولكن كما تعلم أن عدد المحطأت التي تستخدم الأقمار الصناعية والبالونات هو عدد معدود لدرجة تجعلنا لا نعتمه على هذه الأرصاد والتأكد من صعة استخدام النماذج الرياضية في التنبؤات • وبتعليل بعض أرصاد الأوزون التي أخذت بأجهزة مختلفة تبين أن تركيز غاز الأوزون في الفترة الزمنيــة ١٩٧٠ ــ ١٩٨٠ وعند ارتفاع ٣٥ كيلو تقريبا قد قلت بمعدل ٥ر٢ من قيمتها العادية وهذه النتائج أيضا تتوافق مع نتائج النموذج الرياضي وعلى العموم فهذه النتـــآئج لم تثبت صحتها الى الآن وغير مؤكدة ولا يمكن الاعتماد عليها في التنبؤ بمعرفة الكمية الكلية لغاز الأوزون أو أي غاز آخر في المستقبل •

توجد عدة نماذج احصائية يمكن استخدام احداها للتنبؤ بتغيرات الكمية الكلية لغاز الأوزون المستقبلية في الغلاف الجوى كما يمكن استخدام هذه النماذج أيضا فى حساب التوزيع الرأسى لفاز الأوزون و والنتائج التى نحصل عليها من هذه النماذج هى نتائج متفقة فقط مع الاتجاه العام لمنحنيات الأوزون المرصودة ومختلفة فى القيم التى عن طريقها يمكن الحصول على تنبؤات تصل دقتها الى درجة عالية •

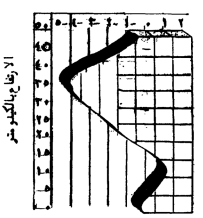
ونلاحظ أن النصاذج السرياضية ترى أن زيادة كميات الكلوروفلوروكربون وأكسيد النتروجين يحدثان نقصا للكمية الكلية لغاز الأوزون وأنه اذا ظل انتاج واستخدام مادة الفلوروكلوروكربون كما كانت عليه في عام ١٩٨٠ وظلت تركيزات المواد الكيميائية الأخرى ثابتة في الجو فإن هذا سوف يؤدى الى نقص الكمية لغاز الأوزون بحوالي ٧٪ من الكمية الطبيعية وعندما تنقص كمية الأوزون فسوف يؤدى هـذا الى ارتفاع النهاية العظمى لتركيز الأوزون من ٢٠كيلومترا الى ٢٥ كيلومترا هذا وسوف تقل نسبة تركيز الأوزون بمقدار ٢٠٪ من قيمتها الطبيعية عند ارتفاع ٤٠ كيلومترا (شكل ٥) ٠

أما اذا استخدم نفس النموذج وسمح لثانى أكسيد النتروجين بالازدياد بمقدار ٢٠٪ وظلت تركيزات المواد الأخرى ثابتة فسوف يؤدى هذا الى نقص فى كمية الأوزون قد يصل الى ٢٪ من قيمته الطبيعية ٠ (شكل٦) واذا تضاعفت كمية غاز الميثان فى الغلاف الجوى فسوف يؤدى هذا الى زيادة الكمية الكلية لغاز الأوزون بمقدار



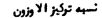
يوضح نقص نسبة تركيز الأوزون بعقداد 3% من قيمتها عند ارتفاع ٤٠ كيلومترا عندما يزداد انتاج الكلوروفلوروكريون بعقداد مرا% سنويا ٠

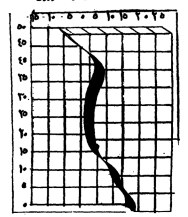
نسبه تركيز الأوزون



شسکل (٦)

يوضح نقص نسبة تركيز غاز الأوزون بهقدار ٢٪ من قيمتها عنسه ارتفاع ٣٧ كيلومترا عندما يزداد أكسيد النتروجين بهقدار ٢٠٪ •

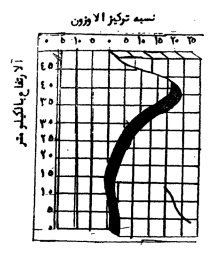




الارتفاع بالكيلو يتر

شبکل (۷)

يوضم زيادة نسبة تركيز الأوزون بعقمداد ٣٪ من قيمتها عنسد ارتضاع ٣٥ كيلومترا عندما تضاعف كميته اليثاق الموجودة في الجو ٠



(شسکل (۸)

يوضح زيادة نسسبة تركيز الأوذون بهقدار ٣٪ عند ارتفاع ٤٠ كيلومترا عندما تضاعف كمية ثانى اكسيد الكربون فى الجدو • ٣٪ من قيمتها الطبيعية (شكل ٧) والسبب في ذلك أن غاز الميثان يتفاعل مع ذرات الكلور النشطة التي تهاجم جزئيات الأوزون حيث ان الذرة الواحدة من الكلور النشط يمكنها تدمير وتعطيم مايربو على مائة ألف جزيء من غاز الأوزون كما أنها تغرج من هذا التفاعل دون أدنى تغير وتكون بذلك اشتركت في التعطيم كما لو كانت عاملا مساعدا تدخل في التفاعل ونغرج منه بدون أي تغيير يطرأ عليها •

وياستخدام النماذج الرياضية التى تسمح بتغير غاز ثانى آكسيد الكربون وزيادته الى الضعف فان هذا سوف يؤدى الى زيادة الأوزون بمقدار ٣٪ وهذا يحدث لأن ثانى أكسيد الكربون يعمل عمل البيوت الخضراء (البيوت الخضراء تسمح بدخول أشمة الشمس ولا تسمح بخروجها) فى طبقة الترويوسفير حيث انه يمتص الموجات الطويله الآتيه من الأرض ولا يسمح لها بالوصول الى طبقه الاستراتوسفير وبذلك ترتفع درجة حرارة الترويوسفير وتقل درجة حرارة الاستراتوسفير وحيث أن معدل سرعة التفاعلات الكيميائية تعتمد بشدة على درجات الحرارة فيمكن القول ان غاز ثانى أكسيد الكربون يسبب زيادة لغاز الأوزون (شكل ٨) .

والآن نستخدم للتنبؤ بعض النماذج الرياضيه التى تشمل على عدة عوامل متغيرة ولسهولة الحسابات نثبت كل المتغيرات ونسمح لمنصر واحد فقط بالتغير وهنا

غير صحيح • لأن ليس بالفرورة احتواء النصاذج الاحصائيه على قيم نسب تركين هذه الغازات في الجو بل يجب أن تشمل على عناصر توضح مدى تفاعل هذه الغازات بعضها البعض •

الى أنه اذا استمرت زيادة الكلوروفلوروكربون بمقدار 10 / سنويا فهذا يؤدى الى نقص الأوزون معليا ونقص نسبة تركيزه عند ارتفاع ٤٠ كيلومترا بمقدار ٤٠٪ من قيمتها العادية • وتشير أيضا بعض النماذج الاحصائية الى أنه عند زيادة انتاج واستخدام الكلوروفلوروكربون بمعدل ٢٥ ٪ سنويا حتى عام الكلوزون بمقدار ٢٥٪ وأن علاج هذا النقص سوف يؤدى الى نقص فى الكميه الكليه لغاز المؤوزون بمقدار ٢١٪ وأن علاج هذا النقص سوف يكلفنا مبالغ باهظة •

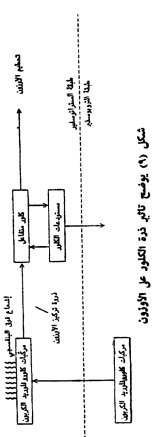
الأوزون والديناميكا الجوية:

التغيرات الديناميكية الجوية قد تلعب دورا مؤثرا ينبع من حقيقة أن الجو ليس ساكنا بل هو مائع ثلاثى الأيماد يتحرك على الدوام لا يتغير فيه مكان الأوزون وكميته فقط فحسب بل أيضا مكان وكميات جميع المواد الكيميائية التى تؤثر فيه

ويرى بعض العلماء أن حركة الهواء توفر التعليل المعنوى القوى ويبدو من المحتمل في هذه الحالة أن الهواء الفقير بالأوزون يتحدك الى المنطقة القطبية

والجنوبية مؤقتا ربما من الجزء السفلى من الاستراتوسفير ويسبب ذلك نقصا في غاز الأوزون (الثقب الأوزونى) ومن ناحية أخرى فعين قاس الباحثون تركيزات الغازات التى بفعصها تعرف حركة الهواء فانهم لم يجدوا دليلا لاندفاع هواء باستمرار الى أعلى على نطاق واسع فى طبقة الاستراتوسفر •

ويلاحظ أن كميات الأوزون المقاسة في فصلاالربيع لطبقة الاستراتوسفير قد هبطت في كل المنطقة الواقعة جنوب خط عرض ٤٥° في نصف الكرة الجنوبي وان الانخفاض في دوران الهواء من درجات خطوط العرض المعتدلة لابد أن يكون قد أسهم في هذا الهبوط وصلى مبيل المثال فان الهواءالمستنزف كيميائيا من الدوامة القطبية قد يمتزج بالهواء في المنطقة المحيطة الأمر الذي ينجم عنه خسارة صافية في الأوزون • وأكثر الظن أن مركبات كلوروفلوريد كربون هي التي تسهم اسلهاما فعالا في انقاص الكمية الكلية لناز الأوزون أو أنها تسبب النقص للأوزون ففى طبقة الترويوسفير تظل مركبات الكلوروفلورو كربون خاملة وترتفع آلى أعلى حتى تصل الى طبقة الاستراتوسفير العليا فوق المنطقــة التي تبلغ فيها تركيزاتالأوزون ذروتها ويكون الاشعاع فوق البنفسجي هناك شديدا لدرجة تكفى لتفكك جزئيات الكلوروفلوروكربون منتجة ذرات الكلور وتقوم هذه الذرات بمهاجمة الأوزون وتؤدى هذه العملية الى احداث نقص في غاز الأوزون و تنتهى الآثار التعطمية



للكلور عند اتحاد النرات بموادأخرى وتكون مستودعات من الكلور المستقر وقد تتفكك هذه الجزئيات لوجود الحرارة أو الضوء معيدة الكلور الى الاستراتوسفير حيث تزيلها من الجو عمليات كثيرة ومتنوعة انظر شكل(٩) -

وتشير النتائج الحديثة الى أن مركبات الكلوروفلورو كربون لابد أن يكون لها حتى الآن أثر ضئيل فى احداث النقص للأوزون وكذلك الظواهر الجوية الفريدة التى تسود فى منطقة القارة القطبية مثل الدوامة القطبية ودرجات الحرارة الاستراتوسفيرية القارسة البرودة والسحب الاستراتوسفيرية القطبية تسهم اسهاما فى احداث النقص •

من كل هذا نرى أن وجود نقص الأوزون فى نصف الكرة الجنوبى قد يكون ظاهرة محلية لن تعيد نفسها فى المناخات الأدفا والديناميكيا الجوية لم نستطع تفسيرها

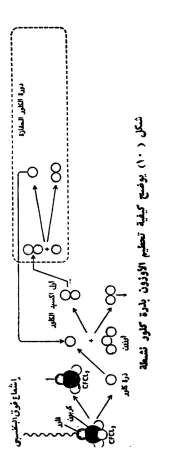
ان هناك أمرا واحدا واضحا ألا وهو أن مركبات الكلوروفلورو كربون قادرة على تغيير كميات الأوزون فى المجو • وفضلا عن ذلك فان الكلور الذى تم ادخاله فى طبقة الاستراتوسفير سيتفاعل مع الأوزون لعدة عقود قادمة •

الأوزون ينقص في القارة القطبية الجنوبية فقط:

فى عام ١٩٨٥ أعلن فريق من العلماء الانجليز أنهم اكتشفوا ظاهرة مدهشة فى القطب الجنوبي وهي وجود نقص لفاز الأوزون هناك بعدها بدأت دراسات تجريها مؤسسات الفضاء الأمريكيه وذلك بالرجوع الى السجلات التى تحوى الأرصاد القديمة عن طبقات الجو العليا فوجدوا أن هذه الظاهرة تتكرر منذ عدة سنوات ولم ينتبه أحد اليها وكان الظن أن الذي يسبب نقص الأوزون هي مكونات النيتروجين التي تخرج من عادم الطائرات الأسرع من الصوت حيث أن هذه الطائرات تعلق على ارتفاعات الاستراتوسفير حيث توجد طبقة الأوزون وسوف نبين فيما يلى أن هذه العملية ليست لها أدنى تأثير على طبقة الأوزون و

وهناك نوعان رئيسيان من التفاعلات يمتقد أنهما يتدخلان في عملية تعطيم الأوزون على الأقل عند الارتفاعات المتوسطة • ففي احدى العالات يتفاعل أول أكسيد الكلور مع أكسيد النتريك وتنتقل ذرة الأكسجين من أول أكسيد الكلور الى أكسيد النتريك منتجة ذرة كلور طليقة وأكسيد النتروجين نام) . وعندما يمتص ثاني أكسيد النتروجين الضوء المرثي فانه يحرر ذرة أكسجين تكون عند ذلك جاهزة لأن تعيد توليد الأوزون مرة أخرى انظر شكل(٩) وتكون محصلة هذه التفاعلات عدم حدوث تغير في مستوى الأوزون •

تنتشر السحب الاستراتوسفيرية فى منطقة القارة القطبية الجنوبية بشكل أوسع من انتشارها فى القطب الشمالى - وتتكون هذه السحب فى المنطقة



الاستراتوسفيرية وخاصة فوق القارة القطبية الجنوبية بسبب الانخفاض الشديد في درجات الحرارة في فصل الشتاء (تنخفض درجة الحرآرة الى ما دون ــ $\tilde{\Lambda}^{\bullet}$ م) وهذا الانخفاض يسبب تكثيف وتجميد بغار الماء وربما غازات أخرى مثل حمض النتريك وقد رأى بعض العلماء أن هذه السحب قد تساعد على تحطيم مستودعات الكلور مطلقة ذرة الكلور النشطة لتحطيم الأوزون عندما يبدآ فمسل الربيع وهذا تفسير تغير حدوث النقص لغاز الأوزون في قارة القطب الجنسوبي دون غيرها • حيث تتكثف وتتجمد مركبات النتروجين أثناء فصل الشتاء وتكون مختلطة مع جسيمات السحب الاستراتوسفىرية وتصبح عند ذلك غير متوافرة للتفاعل مع الكلور وفي الوقت نفسه فقد تساعد الجسيمات في السعابة لتعويل مستودعات الكلور الى كلور نشهط وفي ظهلام الشتاء القطبي فان العديد من العمليات الكيميائية تتوقف في واقعالأمر تماما • على أية حال فمنالمكن لجسيمات هذه السحب أن تلتقط وتمدل مخزون الكلور الرئيسي تمديلا بطيئا وبذلك تهيىء التفكك السريع لأول أكسيد الكلور حين تبدأ الشمس بالسطوع •

ان وجدد قدر معقدل من البروم فى السسحب الاستراتوسفيرية القطبية قد يساعد فى التعويض عن مقص ذرات الأكسجين الطليقة وهدنه المادة الكيميائية (البروم) تطلق الى الجو من مركب بروم المثيل الموجود عادة فى الطبيعة ومن مصادر الدخان والغازات وبعض

مطافىء العريق ويمكن للبروم أن يتفاعل مع الأوزون ويكون أول أكسيد البروم وجزىء الأكسجين كما أنه يمكن لأول أكسيد البروم أن يتفاعل بدوره مع أكسيد الكلور كى يكون جزىء أكسجين آخر يطلق ذرات حرة من البروم وتكرون النتيجة هى تحويل الأوزون الى أكسجين وعلى العموم فالأرصاد تبين أن تركيز البروم قد لا يكون عاليا فى طبقة الاستراتوسفير القطبية و

الأوزون والكلوروفلوروكربون:

تم تغليق الكلوروفلوروكربون لأول مرة في عام المحركية عنى مجموعة من علماء شركة جنرال موتورز الأمريكية وفرح المالم بتخليقها لأن هذه المادةالكيميائية الفريدة تتألف من المحلور والفلور وذرات المحربون بسهولة مع المواد الأخرى ونظرا لأنها تتبغر عند درجة مرارة منخفضة فان الكلوروفلوروكربون يعتبر مادة تبريد معتازة في الثلاجات وأجهزة تكييف الهواء وفي علب الرش عند تطاير الغازات منها بقوة الاندفاع كما أنها تستخدم في المعبوات التي ترش البويات والكولونيات والمبيدات العشرية وكدافهات لرذاذات النازات أو المبيدة وكدافهات لرذاذات النازات أو الالكترونية و والكلورفلوروكربون عازل جيد ولذلك الالكترونية و والكلورفلوروكربون عازل جيد ولذلك فهو يعتبر مادة قياسية لصناعة خامة البلاستيك الرغوى فهو

مثل الأسترين الرغوى وعلى المموم فالكلورفلوروكربون مادة سهلة التصنيم ورخيصة الثمن •

ان كثيرا مما يصل من الكلورفلوروكربون الى الغلاف البعوى ليس مصدره المصانع وانما مصدره أعمال تشبه الاستغدام المفرط للعلب المصنعة من البلاستيك الرغوى اذ عند كسر مثل هذا النوع من العلب ينطلق منها الكلوروفلوروكربون المختزن بداخلها كذلك فان الثلاجات وأجهزة التبريد الملقاة في العراء لعدم صلاحيتها ينطلق منها الكلوروفلوروكربون ولوحظ أن جزءا كبيرا من الكلوروفلوروكربون ينطلق في الجو من ارتشاح أجهزة تكييف هواء السيارات وترك المادة في أوعية حيث تتبخر •

حين تنطلق مادة الكلوروفلوروكربون فى الغلاف الجوى يكون أثرها قاتلا ومدمرا للبيئة فان الجويء الواحد منه أقوى من جزىء ثانى أكسيد الكربون عشرين ألف مرة فى احتجاز الحرارة •

ومشكلة أخرى أكثر مباشرة وهى أن الكلورالمنطلق عندما تتناثر جزئيات الكلوروفلوروكربون يدمر جزئيات الأوزون الموجودة في الغلاف الجوى على ارتفاع يتراوح ما بين ١٦ ـ ٣٦ كيلومترا وأن هذه الطبقة ضرورية لبقاء الانسان والنباتات والحيوانات وذلك لأن جزىء الأوزون الذي يتألف من ثلاث ذرات أكسجين يمتص غالبية الأشمة فوق

البنفسجية الصادرة عن الشمس وهذه الأشعة شديدة الخطورة بالنسبة للحياة على سطح الأرض •

وتعتبر مادة الكلوروفلوروكربون مادة خاملة وان عامل الخمول نفسه يجعل الكلوروفلوروكربون آمنا في الاستخدام الصناعي مما يجعله يعمر فترة طويلة جدا ذلك أن بعض الكلوروفلوروكربون الذي يطلقاليوم مثلا سوف يبقى في الغلاف البوى لمدة قرن من الزمان زد على هذا أن كل ذرة من الكلوروفلوروكربون يمكنها أن تعطم ما يقرب من مائة ألف جزيء من الأوزون قبل أن تفقد فاعليتها أو تعود في النهاية الى طبقة الترويوسفير حيث يتسبب التساقط (الهواء والمطر وخلافه) وعمليات أخرى في ازالتها من الجو

وحتى الآن فتأثير مركبات الكلوروفلوروكربون ضئيل على طبقة الأوزون المحيطة بسطح الأرض واذا كان العلماء يفسرون نقص الأوزون الذى يعسل الى على من كميته الكلية في فصل الربيع في القطب الجنوبي فهذا يعنى بأنه اذا كان الكلورالآتي من مركبات الكلوروفلوروكربون هو المسبب لهسندا النقص فان التفاعلات التداخلية العادية تتضاءل بطريقة ما خلال فصل الربيع بالنسبة للقارة القطبية الجنوبية وتترك الفرصة لذرات الكلور لمهاجمة غاز الأوزون وتعطمه الفرصة لذرات الكلور لمهاجمة غاز الأوزون وتعطمه

يؤثر غاز السكلور على طبقة الانسزان الأوزونى الموجودة في طبقة الاستراتوسفير ويؤدى تأثيره الى نقص

كمية الأوزون هند هذه الارتفاعات نتيجة أن غاز الكلور يقسوم بعملية تسريع تعول الأوزون الى مركباته الأوكسجيئية والأهم من ذلك أن الكلور مثله مثل أكاسيد النتروجين يقوم بدور المامل المساعد أى أنه لا يتغير خلال تعطيم الأوزون .

فعندما تصطدم ذرة الكلور (كل) بجزىء الأوزون فهذه تسلب جزىء الأوزون الذرة الثالثة منه ويكون ناتج هذا الاصطدام هو تعول الأوزون والكلور الى أول اكسيد الكلور (كل أ) وجزىء أكسجين وعند التقاء أول أكسيد الكلور بذرة الأكسجين الطليقة تنطلق ذرة كلور مرة ثانية وتبدأ من جديد بتعطيم الأوزون شكل (١٠) .

الأوزون والبراكين:

ان منظور السماء الأحمر الذي رصد من سلطح الأرض وكذلك من الطائرات وقت الفسق ماهو الا تأكيد مرئى على الأيروسولات المنطلقة من بركان الشسوشان (المكسيك) في طبقة الاستراتوسفير أنساء ثورته في مارس ١٩٨٢ • وقد استمرت هذه الظاهرة طوال الجزء الأكبر من عام ١٩٨٢ على المناطق المدارية في نصف الكرة الشمالي وظهرت هذه السمات أيضا في خطوط العرض المعتدلة (٤٥٠ - ٢٠) شمالا وكذلك خطوط المرض المالية في قصلي الربيع والصيف لمام ١٩٨٣ •

وكان من المتوقع أن يكون تأثير هذا البركان على طبقة الاستراتوسفير أكبر من أى بركان حدث خلال الأعوام السابقة الأخيرة • وقد أثبتت القياسات بواسطة اشعة الليزر أن التغير في محتوى الأيروسولات من الفترة الساكنة (١٩٧٥ ـ ١٩٧٩) الى الفترة النشطة أن الشورات البركانية هي التي تطلق بكميات كبيرة من الملوثات في طبقة الاستراتوسفير •

ولقد لوحظ أن بركان الشوشان قد قدف أثناء ثورته كميات كبيرة من ثانى اكسيد الكبريت وتقدر بمشرات الملايين من الأطنان في طبقة الاستراتوسفير ويستمر تأثير ثانى اكسيد الكبريت فيها فترة طريلة من الزمن وقد تصل الى عدة سنوات وثانى اكسيد الكبريت يتعول الى حامض كبريتيك في الجو •

والتأثير الأساسي لسحابة حامض الكبريتيك ينشأ نتيجة التبعثر آو الامتصاص للاشماع الشمسي بواسطة هذه السحابة وتكون محصلة هذا هدو زيادة درجات العرارة للاستراتوسفير في الطبقة القريبة من سطح الأرض ولقد لوحظ أيضا أن شدة الاشماع الشمسي قد نقصت عن قيمتها العادية بعد ثورانالبركان (الشوشان) ولقد تم قياس هذا النقص في مرصد مونالو بهاواي وشمال الباسيفيك ولوحظ ان الاشعاع قد قل بشكل ملحوظ في ابريل ١٩٨٢ هذا بمقارنة قيمته المتوسطة خلال فترة ٢٦ سنة واستمر هذا النقص بعد حدوث

ثوران البركان لمدة ١٤ شهرا كما أنه لوحظ أيضا أن شدة الاشعاع تقل عن معدلها العادى (متوسط ٢٦ سنة) في خلال عام ١٩٦٣ -

فى أغسطس ١٩٨٢ وجد أن سلحابة من الأتربة فى طبقه الاستراتوسفير (بداية من ارتفاع الترويويوز وحتى ٣٣ كيلومترا) تغطى المنطقة الواقعة بين خط عرض ١٠ جنوبا وحتى ٣٠ شمالا وأن معظم ثانى أكسيد الكبريت قد تعول الى حامض كبريتيك ٠

وفى نهاية الأمر سوف تصل معظم السحابة الترابية هذه الى الأرض فى صورة أمطار حمضية ولكنها تنتشر بدرجة كبيرة لدرجة أنه من الصعب الكشف عنها فى المسادر الطبيعية الأخرى • ونظرا لخواصها الاشعاعية فان آثار تأثير الأيروسولات قد ظهرت مع قياس درجات الحرارة لمستوى سطح البحر •

واحتمال تغير المناخ على سلطح الأرض مرتبط ارتباطا وثيقا بتغير كمية غاز الأوزون في طبقة الاستراتوسفير على المناخ ضعيف وقد يكون معدوما والزيادة في كمية الأوزون في طبقة الترويوسفير يتبعها ريادة في امتصاص موجات الأشمة الطويلة الخارجية من سطح الأرض وخاصة موجات دون الحمراء عند الموجات التي متوسط أطوالها ١٩٠٠ أنجستروم وبذلك يكون تأثير الأوزون في البو في هذه الحالة مثل ثاني أكسيد الكربون وثاني أكسيد التروجين والكلوفلورميثان و

وأثبتت الدراسات السابقة أن الثورات البركانية تسبب نقصا في درجة الحرارة في حمدود نصف درجة أثناء الأشهر القليلة الأولى من الثورة البركانية على خطوط العرض القريبة من الانفجار وهمذا التبريد يتأخر من ٢ ـ ١٣ شهرا في حالة الشورات البركانية المعيدة -

وظهرت آثار تأثير ثوران الشوشان بوضوح عن طريق قياس الكمية الكلية لغاز الأوزون باستحدام جهاز دويسون سيكتروفوتومتر كما يتوقع أن الشورات البركانية تؤدى الى نقص فى الكمية الكلية لغاز الأوزون نتيجة لقذف مركبات الكلور •

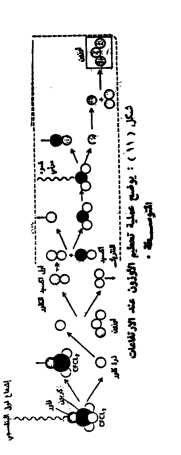
وفى خلال عام ١٩٨٢ وحتى بداية ١٩٨٣ وجد بالفعل أن كميات غاز الأوزون قد نقصت بشكل مختلف عن نقصه أو زيادته السادية التى تظهر فى أرصداده السابقة وحدث ذلك على عدة محطات فى أمريكا الشمالية وأوروبا واليابان و وظهر نقص فى كمية الأوزون الموجودة فى طبقة الاستراتوسفير فى أوأخر مارس وأوائل أبريل ١٩٨٢ وكان ذلك نتيجة لقذف بركان الشوشان للأيروسولات فى الاستراتوسفير فى أوج الشوشان الأيروسولات فى الاستراتوسفير فى أوج ثورته •

ونذكر تبعا لبعث الموضوع أن الاشتعاع الشمسى انخفض في الفترة (١٩٦٣ ـ ١٩٧٠) عندما انفجسر بركان جبل أجوتج في عام ١٩٦٣ وقنف بكميات كبيرة

من الغبار الى الغلاف الجـوى حجبت أشـعة الشـعس وأضعفت مفعولها وبقى مفعول الأشـعة فى ارتفاع وانخفاض بسبب حجبه بالغبار حتى ١٩٧٠ حيث عادت الأمور الى مجاريها بسبب التـوازن الطبيعى واذا كانت الكمية الكلية لغاز الأوزون كانت قد قلت أثناء هـذه الفترة فسوف تعود الى ما كانت عليه وكان فى الامكان أن يسمى هذا النقص بالثقب الأوزوني .

ويمكن حدوث هذا النقص أو المسمى بالثقب لغاز الأوزون نتيجة قذف الملوثات فى الهواء بدون حساب وخاصة الملوثات الغاملة التى يستمر وجودها فى الهواء لمدة سنوات وتوجد بعض الملوثات التى يستمر وجودها فى الهواء لاكثر من مائة عام ويمكن للهواء أن ينقلها الى طبقة الاستراتوسفير حيث تزداد شدة الأشعة فوق البنفسحية وهناك تصبح هذه المادة نشطة كيميائيا و تطلق الكور النشط الذى يعوق تكون الأوزون ويسرع من تفككه •

وتتضمن كيمياء الكلور عمليات تساعد على تعطيم غاز الأوزون ـ وعمليات أخرى تعرقل وتعوق هذا التحطيم انظر الشكل (١١) ومن الشكل يتضح أن ذرة الكلور لا تستهلك بل هى تشترك فى التفاعل كعامل مساعد حيث انها تتحد أولا مع ذرة الاكسجين (تأخذها من جزىء أوزون) مكونة أول أكسيد الكلور وجزىء أكسجين مستقرا وعند اصطدام أول أكسيد الكلور بذرة



أكسجين أخرى تتحد ذرتا الأكسجين بسرعة محررة ذرة الكلور كي تبدأ من جديد في تعطيم جزىء أوزون •

وهناك عمليات أخرى أو تفاعلات أخرى حيث انه يمكن لثانى أكسيد النتروجين أن يرتبط بأول أكسيد الكلور ليكونا مستودعا من نترات الكلور وحين يكون الكلور مقيدا بهذه الطريقة فلا يمكنه التفاعل مع الأوزون

ويوجد مصدر آخر للتفاعل وهـو أكسيد النتريك الذي يأخذ ذرة الأكسجين من أول أكسيد الكلور ويمتص الفـوء المرئي ويعبر توليد الأوزون انظر شكل (١١) وتوحى التعليلات الكيميائية للنقص في غاز الأوزون أن الطروف المناخية الفريدة في القطب الجنوبي تقلل مثل هذه التفاعلات الى الحد الآدني تاركة مجال تعطيم الكلور للأوزون هناك •

الأوزون والبرق :

عرف الناس منذ قرنين من الزمان الرائعة الخانقة التى تميز غاز الأوزون حيث ان هذه الرائعة تعدث هندما تمر شرارة كهربائية قوية فى الجو ومشل هذه الرائعة تنشأ أيضا فى المعامل التجريبية والتكنولوجية وهذه الشرارة الكهربية قد تعدث فى الجو نتيجة حدوث البرق وقد يذهب ضموء البرق بالأبصسار ، ويتكون البرق نتيجة لوجود البرد داخل السحب ونزوله أو تذبذبه

بين طبقتين مشحونتين منا يؤدى الى ارتفاع كمية الكهرباء على السحب المتراكمة الى درجة تؤدى الى حدوث تفريغ كهربى هائل قد تصل شرارته الى ثلاثة أميال في طولها محدثة برقا تصل فيه درجة العسرارة الى الابيضاض فيؤدى الى تمدد الهسواء فجاة فى المنطقة المفرغة فتبرد برودة شديدة فيتكاثف ما فيها من البخار (من كتل السحب) فينزل على الأرض اما مطرا واما بردا مقدار البرودة العادثة فى تلك المناطق كما أن التمدد الفجائى للهواء يحدث صوتا يدعى الرعد يتردد بالانعكاس بين كتل السحاب مسببا صوتا عنيفا

وفى سنة ١٩٤٥ م بين العالم دويسون أنه عند تكون السحب الرعدية فان الكمية الكلية لغاز الأوزون يمكن أن تتضاعف حيث ان السحب الرعدية تكون مصاحبة للجهات الباردة التى تقوى الحركة الرأسية للهواء الى أسفل وهذه الحركة هى التى تسمح لانتقال الغاز من الارتفاعات الغنية به الى الارتفاعات التى تقتقر اليه •

ولقد لوحظ أنه في حالة حدوث البرق الذي يظهر على ارتفاع • الكيلومترات فان تركيز غاز الأوزون يزداد ٥ مرة عن معدله الطبيعي في طبقة الترويوسفير • كما أن نسبة تركيز هذا الغاز تزداد • ١ مرات في حالة السعب الرعدية عن معدلها ثم تعبود مرة أخسري الى معدلها الطبيعي في فترة زمنية تقدر بحوالي ثلاث أو أربع ساعات منذ بداية تكون السعب الرعدية • أما في

حالة حدوث البرق على ارتفاع ٨٥٠ مترا من سلطح الأرض فانه يسبب تكون كميات اضافية من غاز الأوزون قد تساوى الكميات التي ينتجها تأثير الأشعة فوق البنفسجية في طبقة الاستراتوسفير واذا حدث البرق فان الومضة الواحدة منها تنتج كمية هائلة من الطاقة تقدر بحوالي ٢ × ١٠١٠جول وهذه الطاقة كافية لانتاج كمية من غاز الأوزون تقدر بحوالي ٣٠ وحدة من وحدات دويسون في طبقة الترويوسفير وهذه الكمية تتكسر بسرعة مذهلة أي تتحول الي جزيء اكسجين وذرة اكسجين وذلك للحفاظ على الاتزان الطبيعي للأوزون ولكي تظل نسبة تركيزه في طبقة الترويوسفير صفيرة ومتناسبة مع الغازات الأخرى ٠٠

انتاج البرق للأوزون يظهر بوضوح في المساطق المعتدلة والمدارية وفي بعض الأماكن تم تسجيل تأثير التفريغ الكهربائي البطيء مع كميات غاز الأوزون وقد لوحظ أنه قبل تكون السعب الرعدية في طبقات الجو الدنيا بثلاث ساعات يتكون في المتوسط ٣ × ١٠ - ٨ ملليجرام من غاز الأوزون في الثانية الواحدة في لتر من الهواء والتفريغ الكهربائي قد يحدث بين السحاب والأرض وذلك اذا كان السحاب قريبا من الأرض ومشعونا بشعنة كهربية عالية فاذا حدث التفريغ بين السحابة وأي جسم مرتفع عن سطح الأرض فانه يسمى بالصاعة والتي تظهر بوضوح وتكون مصعوبة بصوت مرتفع وقد تتعرض الأشجار والمنازل والسفن المصواعق و

والتفريغ الكهربائي في مثل هــذه العالات يعدث مجالاً كهربائياً شدته ٨ _ ٩ فولت / سم وشدة مجال الصدمة الكهربائية الناتج عن ذلك يتناسب طرديا مع مربع شدة المجال الكهربائي وقد يصل الى ٢٠٠ فولت/ سم عند حدوث الرعد • وبهذه الطريقة يتحرر عدد منُ الالكترونات التي تعمل الطاقة الناتجة من التفريغ الكهربائي • وهذّه الطاقة بدورها تسبب تأين جزيئات وذرات مكونات الهواء وفى بعض الأحيان نجد أن البرق يزيد من تأثير الفوتونات الضوئية لأطياف الأشمة فوق البنفسجية وبذلك تزداد شدة هذه الأشعة وتسبب أضرارها جسيمة للأحياء ومثل هذه الشرارة الكهربائية تساعد على تعويل خليط من الأكسجين والنتروجين الى اكاسيد نيتروجينية قابلة للدوبان في الماء لتكوين أحماض أزوتية مثل حامض النتريك والنتريت ومشك هذه التعولات بالطبع يمكن أن تؤثر على غاز الأوزون كما أنها تغير طعم ميّاه الشرب وتلوثها •

التوزيع الجغرافي للأوزون:

فيما مضى كان يعتقد أن توزيع الأوزون على سطح الكرة الأرضية يعتمد أساسا على خطوط العرض والزمن وممامل ملوحة الأرض وفى السنوات القليلة الماضية تم عمل دراسات التوزيع الجغرافى للأوزون على المجيطات والقارات وكذلك الأماكن ذات الضغط المنخفض أو المرتفع ولقد وجد أن الكمية الكلية لغاز الأوزون تزداد

في المناطق المعتدلة عندما تهب عليها الرياح القطبيسة الباردة ولا يقف تأثيرها عند هذا العد بل اذا واصلت هذه الرياح مسيرتها الى الأماكن الفقيرة بالأوزون فانها تسبب أيضا ارتفاعا لكميته وعندما تهب رياح ساخنة من الصحارى على المحيطات الواقعة في المناطق المدارية فاننا نجد أن الكمية الكلية للغاز تقل بنسبة ٤٠ ـ ٥٠٪ من قيمتها الطبيعية ويمكن أن تصل قيمتها الى ١٦٠ صمل من قيمتها الى ١٦٠ صحدة من وحدات دويسون) وسوف نعطى مثالا على نقص كمية الأوزون في المناطق المدارية (الباكستان) فقد هبطت كميته هبوطا يفوق الغيال ولو حدث هذا للأوزون في المناطق المدارية مثل ثقب القارة القطبية الجنوبية والجنوبية والجنوبية والمناطق المدارية مثل ثقب القارة القطبية

وفى عام ١٩٥٠ لوحظ أن الكمية الكلية لناز الأوزون قد وصلت فى الباكستان الى أقل قيمة لها فى العالم حيث كانت ١٢٠ رسم (١٢٠ وحدة دويسون) ولا يمكن تفسير هذه الظاهرة الا عن طريق التغيرات المحلية التى تحدث فى البو .

ولم يستطع أحد تفسيرها عن طريق ارتباط الكمية الكلية للغاز مع خطوط المرض ·

وبدراسة الكمية الكلية لناز الأوزون على سطح الكرة الأرضية يمكن أن نلاحظ أن هناك ثلاث مناطق فنية جدا بالأوزون الأولى هى شمال شرق أمريكا حيث تصل كمية الأوزون هناك الى آكثر من ١٤ر سم والمنطقة الثانية هى شمال شرق أوروبا وتكون الكمية آكبر من

٤٢ سم والمنطقة الثالثة شمال شرق آسيا والكمية تصل الى ٤٢ سم • والكمية الكلية تكون أكبر يكثير عسلى المناطق السابقة فى فمسل الربيع وتضعف فى فمسل الخريف •

ويمكن ملاحظة أن الكمية الكلية لغاز الأوزون ـ جنوب خط عرض ٣٠٠ شمالا تقل كلما اتبهنا جنوبا نحو خط الاستواء وتصل أكبر قيمة لغاز الأوزون في هذه المنطقة ٢٥٤ر٠ سم • وتحدث في شهر مايو وأقل قيمة في شهر ديسمبر ٢٤٨ر٠ سم •

وفي المنطقة المحسورة بين ٣٠ ، ٣٦ درجة شمالا نجد النهاية العظمى للكمية الكلية لغاز الأوزون هي ٣٢٤ر سم وتحدث في شهر مايو أما النهاية المعندي للكمية فهي ٢٥٧ر سم وتحدث في شهر نوفمبر ٠

ويدراسة مترسط تغير الكمية الكلية لغاز الأوزون على خطوط المرض المختلفة فى فترتين مختلفتين الفترة الأولى (١٩٥٧ _ ١٩٥٩) والفترة الثانية (١٩٦٤ _ ١٩٦٢) نبد أن الكمية الكلية لغاز الأوزون فى الفترة الأولى دائما أصغر من نظيرتها فى الفترة الثانية أنظر الجدول (٢) وذلك فى المناطق الاستوائية والمدارية خطعرض ١٠ _ ٣٠٠ شمالا ٠



بطاقة تقييم الكتب

« مكتبة الأسرة ، ترحب بآرائك وافتراحاتك فيما يتعلق بالسلاسل التى تصدرها المكتبة ومدى قدرتها على تلبية رغبات القارى ، لمتعته وفائدته .

الرجاء ملء البيانات التالية بعد قراءة الكتاب وإعطاء ورفة الاستبيان إلى البائع أو إرسالها إلى العنوان التالى:

مكتبة الأسرة، رئيس هيئة الكتاب ـ كورنيش النيل ـ رملة بولاق

١ ـ عنوان الكتاب

المؤلف

مكان الشراء

معلومات عن المشترى:

إملاً وضع علامة ($\sqrt{}$) في الخانة التي تطابق الرد

السن	أنثى	ذكر	

● لماذا اخترت هذا الكتاب؟					
🔲 السعر 📗 اسم المؤلف 📗 مادة الكتاب					
• التعليم :					
🗌 اعدادی 🗌 ثانوی 📗 جامعی 🔝 ماجستیر/ دکتوراه					
● العمل:					
🗌 لايعمل 📗 يعمل 📗 المهنة					
● أى نوع من سلاسل مكتبة الأسرة يعجبك أكثر؟					
📗 الأعمال الإبداعية 📗 الأعمال الفكرية					
🔲 الأعمال العلمية 📗 الأعمال الدينية					
🔲 كتب التراث 📗 روائع الأدب العربي					
🔲 روائع الأدب العالمي للناشئين					
📗 أمهات الكتب المترجمة 📗 الشباب					
● هل تقترح إضافة أعمال أخرى إلى الكتب وما هي؟					
● كيف تقيم محتويات الكتاب بصفة عامة؟					
□ حد حدا □ حدد □ خورف					

ىرة كل عام؟	لتبةالأه	أمنمة	بها سنوياً	• كم كتابا تشتري			
		ب	هذا الكتا	● هل استمتعت ب			
			۵ لا	🔲 نعم			
ني الكتاب؟	عجبك	نماذا أ	بةبنعمه	• إذا كانت الإجاب			
			ديدة] المعلومات الج			
			الرفيعة	🔲 القيم الفنية ا			
a	الإنسانيا	التجربة	ب وعمق ا	🔲 جمال الأسلو			
			ية	📗 القيم الإنسان			
		تب	عن الكا	● هل تعرف شيئاً			
K		نعم					
• هل تعتزم قراءة أعمال أخرى لنفس المؤلف؟							
¥		نعم					
• هل تقترح إضافة أعمال أخرى لنفس المؤلف؟							
K		نعم					

الفترة بمقدار ٦ وحدات أى بمعدل وحدة فى المام ومن ذلك يتضح أن متوسط الكمية الكلية لغاز الأوزون قد يزداد فى مكان ما ومقابل ذلك تقل فى مكان آخر وبذلك يمكن القول انه ليس هناك قانون يعكم هذه التغرات •

التوزيع الرأسي لغاز الأوزون:

باستخدام الأرصاد العالمية للتوزيع الرأسي لغاز الأوزون يمكن تقسيم العالم الى أربع حالات:

الحالة الأولى:

وهى التى تحدث فى المنطقة المسدارية وفى هسده المحالة يصل تركيز الأوزون الى نهسايته المطمى عسسلى ارتفاع ٢٤ ــ ٢٧ كيلو مترا والكمية الكلية للغاز فى هسده العسالة هى أقل قيمة له فى العسالم وتصسل الى ١٢٠٠ سم وأحسن منطقة تميز هذه الحالة هى المنطقة التى تنحصر بين خطى عرض ٣٠ ــ ٣٥٠

العالة الثانية:

وتعدث هذه الحالة في المناطق المعتدلة وتكون النهاية العظمى لتركيز غاز الأوزون على ارتفاع 19 - 19 كيلومترا والكمية الكلية لناز الأوزون في هذه الحالة أكبر من قيمته في الحالة السابقة حيث تصل قيمته الى ٣٤٠٠ من وحدات دويسون) •

العالة الثالثة:

وتحدث فى المنطقة القطبية ـ النهاية العظمى لتركيز غاز الأوزون فى هذه العالة يقع على ارتفاع ١٣ ـ ١٥ كيلومترا والكمية الكلية لغاز الأوزون تصل الى ٤٠٠ وحدة دويسون ٠

العالة الرابعة:

وهى الحالة التى يظهر فيها لتركيز الأوزون نهايتان عظيمتان على ارتفاعين مختلفين النهاية الأولى تظهر على ارتفاع ١٩ ــ ٢١ كيلومترا والثانية تظهر على ارتفاع ١١ ــ ١٤ كيلومترا ومثل هـنه الحالة تظهر في بعض الأحيان في المناطق المعتدلة والقطبية ويمكن أن تصل الكمية الكلية لغاز الأوزون الى ١٦٠ر سم وتظهر مشل هذه الحالات في نهاية الشتاء أو الربيع •

وفى كل هذه الحالات نجد أن كميات الأوزون فى طبقة الترويوسيفير أقبل من مثيلاتها فى طبقة الاستراتوسفير بكثير وخاصة فى الحالة الأولى • وعلى أية حال فان حالة من الحالات السابقة وخاصة العالة الثانية والثالثة يمكن أن تغير أماكن حدوثها من المناطق المعتدلة الى المناطق القطبية والعكس •

وهناك أرصاد للتوزيع الرأسى لغاز الأوزون أخذت على معطة تقع على خط عرض ٤٠ شمالا ومثيلاتها على خط عرض آخر ٤٧ شمالا في شهر مارس حيث

تكون كمية الأوزون في نهايته العظمى وفي شهر سبتمبر في نهايته الصغرى • ولقد وجدت اكبر كمية تركيز للأوزون على ارتفاع ١٠ كيلومترات في مارس أما في شهر سبتمبر فوجدت على ارتفاع ٢٢ كيلومترا وذلك عند خط عرض ٤٠ شمالا والنهاية العظمى لتركيز الأوزون في المحطة التي تقع على خط عرض ٤٠ شمالا وجدت على ارتفاع ٥٠٠٠ كيلومترا في سبتمبر • وعلى العموم فإن النهاية العظمى لتركيز غاز الأوزون في المحالتين الثانية والثالثة عند ارتفاع ١٢ ـ ١٤ كيلومترا في فصل الربيع • أما في المناطق الاستوائية في فصل الغريف فنجد أن النهاية العظمى لتركيز غاز الأوزون في تقع على ارتفاع ٢٢ كيلومترا على خط عرض ٨٠ وقد ترتفع آكثر من ذلك حتى ٥ر٨٨ كيلومترا •

السعب الركامية والأوزون:

وهذه السعب تتكون بالنمو الرأسى وتشبه الجبال وتمتد من قرب سطح الأرض الى أكثر من ١٥ كيلومترا رأسيا الى أعالى طبقة الترويوسفير حيث تصل درجات الحرارة الى ما يقرب من ـ ٠٤٠ .

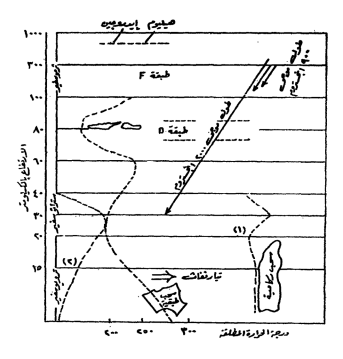
السحب الركامية تتكون من ثلاث مناطق :

المنطقة السفلى : وهى منطقة تتكون من قطرات الماء -المطقة الوسطى : وهى منطقة نقط الماء الفوق مبرد المنطقة العليا: وهي منطقة بللورات الثلج •

وتعتبر السحب الركامية أهم أنواع السحب لأنها هى التى تجود بالبرد وفيها تتكون ظواهر البرق والرعد ولقد بينا فيما سبق تأثير البرق والرعد على الكميسة الكلية لغاز الأوزون * _

وتوصل العلم حديثا الى أن جسيمات النبار الخفيفة والمرشية ليست هى كل ما يتكاثف عليه بغار الماء فى الهواء بل أن الأيونات (الذرات المشحونة كهربيا) هى أيضا أيونات تكاثف هامة ، وتتولد الأيونات فى الهواء المجوى بتأثير الأشعة فوق البنفسجية القادمة من الشمس وأشعة جاما المنطلقة من العنماصر المشمعة فى القشرة الأرضية أو بتأثير الاحتكاك بين الرياح والجسميعات المحمولة بالتيارات الهوائية مما يؤدى الى تأين بعضها وتكون السحب وهده السحب عادة تكون مشمحونة بشحنات كهربية .

وخلاصة القول في حالة وجود السعب الركامية تتكون حركة رأسية للهوام الى أعلى وهذه الحركة ثعدث نقصا في كمية الأوزون وهذا النقص قد يؤدى الى زيادة الأشعة فوق البنفسجية والتي قد تصل الى الأرض وبخلاف الأضرار ـ التي تنجم عن زيادتها الا أنها يمكن أن تقوم بتأمين جزئيات الهواء لتكون أنوية تكاثف •



شكل (١) التوزيع الرأسي لعرجات الحرارة في الجو (١) التوزيع الرأسي للأوزون في المناطق المدارية (٢) التوزيع الرأسي للأوزون في المناطق القطبية

المراجع

- ١ ــ رسالة الدكتور اهللمؤلف ــ جامعة موسكو ١٩٧٤م٠
- ٢ _ العالم الجديد مجلة التنمية والبيئة _ العدد ٣١ يونيو ١٩٨٩ م ٠
- ٣ مجلة الثقافة العالمية العدد ٤٥ مارس ١٩٨٩م والعدد ٤٦ مايو ١٩٨٩م -
- ٤ _ مجلة العلم والتكنولوجيا _ العدد الرابع والتاسع.
- م ـ تساؤلات كونية تأليف يمنى زهار منشـورات دار الآفاق الجديدة ـ ببروت ۱۹۸۳ م .

الفهرس

٥	•	•	•	•	•	•	تقسديم ٠٠٠٠
11	•	•	•	•	• (•	مدخسل ۰ ۰ ۰
11	٠.	•	•	•	•	٠	التبادل الرأسي ٠٠٠٠
18				•		•	
١٤	•	•	•	•	•	جي	خواص الضوء فوق البنفسج
17	•	٠	•	٠	٠	•	أكتشاف غاز الأوزون •
۲.	•	•	•	٠	•	•	تكوين غاز الأوزون ٠٠٠
77	•	•	•	٠	•	•	التغير في كميات غاز الأوزون
29	•	•	•	•	٠	•	ثقــب الأوزون ٠٠٠٠
77	•	•	•	٠	٠,	•	الأوزون والمناخ ٠ ٠ ٠
4.1	•	٠	•	٠	٠	•	الأوزون والأسملة • •
۳۸	•	•	•	٠	•	•	الأوزون والطــاثرات • •
٤٠	•	•	•	•	•	•	الأوزون والانفجارات النــووية
٤١	•	•	•	٠	•	•	الأوزون والأشعة الكونيسة •
٥٩	•	•	•	•	•	•	الأوزون والديناميكا الجـوية
77	•	•	•	•	٠	ون	الأوزون والكلورو فلورو كربو
ر٦٩	•	•	•	٠	•	•	٠ الأوزون والبراكمين ٠ ٠
٧٥		•	•	•	•	٠	الأوزون والبـــرق
٧٨	•	•	•	•	•	•	التوزيع الجغسرافي للأوزون
۸۲	•	•	•	•	٠	•	التوزيع الرأسي لغاز الأوزون
٨٤	•	•	•	•	•	•	السحب الركامية والأوزون
AV							المراحيم ٠٠٠٠

بطابع العيئة الصرية العامة للكتاب

رقم الايداع بدار الكتب ١٩٩٩/٩٦٤٨



العرفة حق لكل مواطن وليس للمعرفة سقف ولا حدود ولا موعد تبدأ عنده أو تنتهى إليه.. هكذا تواصل مكتبة الأسرة عامها السادس وتستمر في تقديم أزهار العرفة للجميع. للطفل للشاب. للأسرة كلها. تجربة مصرية خالصة يعم فيضها ويشع نورها عبر الدنيا ويشهد لها العالم بالخصوصية ومازال العلم يخطو ويكبر ويتعاظم ومازلت أحلم بكتاب لكل مواطن ومكتبة لكل أسرة... وأني لأرى ثمار هذه التجربة يانعة مزدهرة تشهد بأن مصر كانت ومازالت وستظل وطن الفكر المتحرر والفن المهدع والحضارة المتجددة.

م مزار منازك

89.3 19.23

مهرجان القراءة للجميد الدائل الشاب الأمرة جمعية الرعاية المكاملة

738

23

١٢٥ قرشاً

ورئان المراء والأمنع